

# مجموعه علم النفس الانساني

جموعه علمي كلية التربية بشرف على إصدارها الدكتور فرج عبد القادر طه

## سيكلوجيه احوادث واصابات العمل

(دراسة نظرية ومية دانية)

تأليف الدكتور

فرج عبد القادر طه

رئيس قسم علم النفس  
كلية الآداب — جامعة عين شمس

الناشر

مكتبة الخانجي بالقاهرة

١٩٧٩



سیکلوجیہ احواڑت و اصابات لعمل



# مجموعه علم النفس الانساني

بجمعيه سلسله يشرف على إصدارها الدكتور فرج عبد الفتاح اوزرطه

## سلسله المعرفية اخوات وأصابعهم لعمل

(دراسة نظرية ومية دانة)

تأليف الدكتور

فرج عبدالقادر طه

رئيس قسم علم النفس  
كلية الآداب — جامعة عين شمس

الطبعة

مكتبة الاتجبي بالقاهرة

١٩٧٩

رقم الايداع / ٣٩٨٥ / ١٩٧٩

مطبعة المجد  
٩١٣١٥٤ تليفون

الله أعلم

إلى أستاذى

الدكتور مصطفى زبور؛

اعتزازاً بأستاذيته؛

وتقدير الفضله؛

وإعجاباً بخلقه؛

واستلهاماً لروحه؛

وفاءً لشخصه.

فرج عبد القادر طه



# فهرس الكتاب

	الاهداء . . . . .
	تقديم المجموعة . . . . .
	٩
	تصدير الكتاب : للأستاذ الدكتور مصطفى زبور . . . . .
	١١
	مقدمة المؤلف . . . . .
	١٥
	<b>الفصل الأول</b> : مدخل . . . . .
	١٧
	— أهمية الموضوع . . . . .
	١٩
	— المفاهيم العامة . . . . .
	٢٢
	— تفسير كيفية توزيع الحوادث ( والاصابات )
	٢٨
	<b>الفصل الثاني</b> : في الدراسات السابقة التي عالجت ظاهرة الحوادث ( والاصابات )
	٣٣
	— دراسات عن طبيعة توزيع الحوادث ( والاصابات ) . . . . .
	٣٥
	— دراسات عن الفروق الفردية والجماعية وعلاقتها بتوزيع الحوادث ( والاصابات ) . . . . .
	٤٥
	<b>الفصل الثالث</b> : حول الدراسة الميدانية . . . . .
	٨٥
	— هدف الدراسة الميدانية . . . . .
	٨٧
	— المفاهيم الخاصة بالدراسة الميدانية . . . . .
	٩٢
	— عينة الدراسة الميدانية . . . . .
	٩٥
	— أدوات الدراسة الميدانية . . . . .
	١٠٥
	<b>الفصل الرابع</b> : الدراسة الميدانية ونتائجها . . . . .
	١٢٣
	— الدراسة الاستطلاعية ونتائجها . . . . .
	١٢٦
	— الدراسة الميدانية الأولى ونتائجها . . . . .
	١٣٦
	— الدراسة الميدانية الثانية ونتائجها . . . . .
	١٥٨

**الفصل الخامس : تفسير النتائج ومناقشتها** ١٦٣ . . . . .

— تفسير نتائج الدراسة الميدانية المتعلقة بمتغيرات الذكاء ١٧٥ . . . . .

— تفسير نتائج الدراسة الميدانية المتعلقة بالسرعة الادراكية وبالسرعة الحركية وبالعلاقة بينهما ١٩٩

— تفسير النتائج المتعلقة بسمات الشخصية . ٢٠٤

— بحوث نقترحها بناء على نتائج دراستنا الميدانية ٢٠٧

— الدینامية النفیسیة للدورط فی الحوادث والاصابات ٢٠٩

— أوجه الاستفادة التطبيقية من نتائج دراستنا الميدانية خاصة والدراسات الأخرى عامه . ٢٢٣

**المراجع** ٢٢٩ . . . . .

**ملخص للدراسة الميدانية باللغة الانجليزية** ٢٣٥ . . . . .

## تقديم المجموعة

يتنازع علم النفس تياران : أحدهما قديم ، وان كان لا يزال يجد له حتى الآن أنصارا ، وهو علم النفس الآلي أو الميكانيكي . وهو الذي ينظر الى الانسان على أنه آلة تسيرها قوانين جامدة تتطبق على كل البشر ، أشبه بتلك القوانين التي تخضع لها الآلة في حركتها ، انما نفس القوانين سواء نقلت الآلة من بيئه الى بيئه ، أو صدرت من دولة الى أخرى . فحركة الآلة لا تحمل معنى ولا تستهدف غرضا غير الغرض الذي يستهدفه مصممه أو مشغلاها . واضح أن مثل هذا التيار في علم النفس — وان أنكر كثير من المتنميين اليه ارتباطهم به مع أن مؤلفاتهم تشهد بذلك — يشيء الانسان ، ويدعوه به بعيدا عن فهم ذاته ، حيث يحوله من انسان فاهم الى شيء أو آلة غير فاهمة ، غير قادرة لمعنى في حياتها تتحققه ، أو هدف في سلوكها تستهدفه .

أما التيار الآخر ، وهو التيار الذي يتزايد أنصاره الآن ، فهو التيار الذي يدرس الانسان بما هو انسان ، تكونت شخصيته بما هي عليه وقت دراسته كحمضية لما انحدرت اليه من خصائص وراثية عن طريق الأبوين والجذود ، وما تفاعله معها من الظروف البيئية الاسرية والتربوية والثقافية والاجتماعية المختلفة . تلك الشخصية التي تعتمل بداخلها ، ولا شك ، أفكار شتى ، ورغبات متعارضة ، وآمال متدايرة ، وتخيلات متواهمة ، ودوافع متصارعة ، وانفعالات متناقضة ، ومتطلبات في نفس الوقت مهارات وخصائص عقلية ومعرفية وحسية وحركية وجسمية مختلفة ، وتعيش هذه الشخصية بما هي عليه في بيئه طبيعية واقتصادية وثقافية واجتماعية معينة ، تتأثر بها وتؤثر فيها . وبالتالي فإن الشخصية الانسانية — في نظر هذا التيار — تسلك وتتصرف لتحقيق التوافق مع ما يعتدل بداخلها ومع ما يحيط بها في نفس الوقت من عوامل بيئية لا حصر لها ، قد يجد بعضها أحيانا — وهو بالفعل كذلك — عوامل متواهمة لا وجود لها الا في عقل صاحبها فقط . اذن فان الانسان وفق

هذا التيار يقوم بسلوكه متوجهًا نحو هدف يتحقق ، مراعيًا ومتأثرًا بعوامل شتى وظروف كثيرة . وهذا الهدف من سلوكه ، وأيضاً تلك العوامل والظروف الكثيرة التي يتأثر بها سلوكه يكون بعضها شعوريًا يعرفه الإنسان جيداً ويمكّنه أن يحدّثنا عنه ، كما يكون بعضها الآخر لا شعوريًا يحتاج معه الإنسان إلىبذل جهد كبير وفق منهج خاص حتى يمكنه معرفته وادرأ كنته . وهكذا يتتأكد لنا أن هذا التيار من علم النفس إنما هو تيار يستهدف في دراسته للنفس الإنسانية ، فهم الإنسان بما هو إنسان ، وليس بما هو آلة . وبعبارة أخرى فإنه يقصد دراسة الإنسان وفهمه على حقيقته البشرية .

ولما كان الإنسان بما هو إنسان وبما يصدر عنده من سلوك وتصرفات ، هو أشد الكائنات الحية تعقيدًا وصعوبة على الفهم ، فإن هذا التيار الأخير في علم النفس كان ولا يزال أشد التيارين وعورة وأجهد هم للباحث . ومن ثم فقد استهوي التيار الأول — والذي يبسّط الإنسان ويسلّمه وبالتالي تصبح دراسته أسهل ضبطاً وأيسر دقة — بعض الباحثين النفسيين الذين يفضلون السدقة والضبط على حساب المعمق والثراء والوصول إلى لب الحقيقة . ولهؤلاء يقول أن دراسة شيء جوهري (يستحق الدراسة) وإن كانت بدقة أقل ، خير من دراسة شيء ثانوي (لا يستحق الدراسة) وإن كانت بدقة أكبر . ونظراً لما هناك من تيارات أيدلوجية تسود العالم اليوم وتستهدف تزييف وعي الإنسان بذاته ، والحفاظ على اغترابه في مختلف مجالات حياته الاقتصادية والسياسية والاجتماعية والنفسية ، فإن هذا التيار من علم النفس والذي يستهدف دراسة الإنسان بما هو إنسان ، يعتبر بحق إنجاز علم النفس الحديث في مواجهة مشكلة اغتراب الإنسان في القرن العشرين .

هذا ، وعندما ارتأيت اصدار مجموعة لعلم النفس وقفت طويلاً أمام العنوان الذي يجدر بي أن أطلقه عليها فلم أجد أصدق من « مجموعة علم النفس الإنساني » تأكيداً لنطاقها العلمي ، ولا تجاهها في دراسة سيكولوجيا الإنسان بما هو إنسان .

فروج عبد القادر طه

## تصدير الكتاب

بعلم

الأستاذ الدكتور مصطفى زبور

هذا كتاب سبق لمؤلفه أن قدمه لأطروحته في الماجستير وكان ذلك في حينها دليلاً لدراسة عين شمس في علم النفس – والتي كان لها شرف انشائتها عام ١٩٥٢ – على أنها تفتح نوافذها لكل بحث يهتم بالانسان . و كنت أو من عن يقين بأن العلم – أي علم – لا يصح أن يشرف باسمه الا اذا أقام بنيانه على أساس من حركة جدلية مع كل المتأخ ، بأسطا كفيه ، مادا بصره لما حوله من حركة حتى لا يسقط في الجمود والتصلب . والدراسة في الانسان أحوج ما تكون الى امتداد البصر والتفكير والتعلم من كل النوافذ . خاصة ونحن نعرف منذ حدس فرويد الذي أنزل الانسان من سماواته المعلقة الى الارض التي يحيا عليها « أنه ليس سيد نفسه » وهو ما غفلت عنه الانسانية حتى في عصر التفكير الفلسفى العلمى في نهاية القرن التاسع عشر .

من هنا كانت هذه الأطروحة الممتازة التي بين يدي القارئ دليلاً آخر على اتجاه مدرسة عين شمس في علم النفس ، فهي وان كانت تتناول بين طياتها موضوعاً هو في صميمه من موضوعات علم النفس الصناعي ، الا أنها في المقام الأول تدرس الانسان ، وهنا علينا لا نغفل قيمة الأدوات التي تتناول بها الانسان والتي يجب لا تقع في خطأ ابيستمولوجي عندما تغفل طبيعة ذلك الكائن المتغير الذي لا يستقر على حال وهو ان استقر فقلما نجد شخصين متطابقين ، ومن هنا كان على علم النفس أن يصطنع الأداة التي تتاغم الانسان فلا يستعير من ميادين أخرى مالا يصح لغيرها .

فإذا انتقلنا الى الرسالة ، نجد أن المؤلف في بحثه عن سيكولوجية

الحوادث لم يجد فروقا دالة بين المجموعتين الضابطة (مجموعة اللا اصابات) والتجريبية (مجموعة الاصابات) فيما يتعلق بالسرعة الحركية والسرعة الادراكية ، وبالمثل لم يجد فروقا دالة فيما يتعلق بالذكاء باستثناء فرق وجده ذا دلالة في التشتت داخل الصفحة النفسية لمجموعة الاصابات أعلى بشكل دال عنه في مجموعة اللا اصابات مما يدل — بالوسائل التجريبية — على أن مجموعة الاصابات أكثر اضطرابا من الناحية النفسية، وهو يتطرق في نهاية بحثه « اجراء المزيد من البحوث المتعمقة والتي تدرس الشخصية في وحدتها ومن جوانبها المتعددة والتي تستخدمنا لذلك جميع الوسائل التكنيكية المعروفة لدراسة الشخصية (المقابلات وخاصة التحليلية ، التكتيكات الاستقطانية . . . الخ ) » وهو هنا يضع يده بالفعل على جوهر مدرسة عين شمس في علم النفس ، وما كان له أن يصل إلى هذه النتيجة دون اعداد سابق يأخذ في اعتباره المناهج المتعددة والتكامل الذي يجب أن يقوم بين اتجاه يقوم على التجريب والعمل والقياس النفسي من ناحية ، والاتجاه الاكلينيكي الذي يقوم على أساس من منجزات التحليل النفسي ، وباستطاعته أن يقول ، والفنون مونولوجية المعاصرة ، تلك التي يقول العلامة الفرنسي مارلوبونتي عن علاقتها بالتحليل النفسي « أنهم ليسوا متوازيين . . . بل انهم يتجهان معا نحو نفس الاستثار ، نحو مستتر واحد بعينه » . وكم كان المؤلف الدكتور فرج طه أمينا وجادا في دراسته هذه التي قادت خطاه اليها المدرسة التي ينتمي اليها .

ولقد استوقفت المؤلف في أطروحته التي بين أيدينا هذه حالات عالجتها ابان عملى بباريس وعرضت لبعضها في يونيو عام ١٩٤٥ « فصول في الطب السيكوسوماتى » وقد انتهت خطاه لحالات أخرى عرض لها فرويد ونشرها في متفرقات من مؤلفاته واستخلص الباحث من هذه وتلك أوجه شبه في النتائج التي وصل اليها بعد دراسة الحالات التي كان يقيم عليها دراسته ، وكيف أن الاصابات يمكن لها أن تتحقق — بالإضافة الى أهدافها الأساسية التي تشبعها — ما يسمى بالربح الثانوى Secondary gain تميزا له عن الربح الأولى Primary gain مما يشبع حاجة المصاب

إلى العدوان والانتقام من حوله ، ونحن هنا في صميم الموضوع ، ذلك أن سيكولوجية الاصابة لا تقتصر – يقيناً – على ذلك الربح بنوعيه ، فقد نستطيع أن نوضح ذلك للمصاب ، ومن الممكن أن يكون المصاب عارفاً بذلك ورغمها فهو يصر على المقاومة والتشبث بالاصابة وتكرار حدوث الاصابات مثل هذه الحالات شاهد على ذلك ، والقابلية للحوادث .

Accident Proneness

موضوع بذاته للمؤلف الدكتور فرج طه بحث منتشر فيه ، وهنا يضع التحليل النفسي يدنا على الاسباب اللاشعورية التي تقود المصاب لانزال العقاب بنفسه واستخدامه للحوادث التي تلم به كوسيلة مازوخية وبناء نفسى بذاته لا يحتاج لبيان .

لقد كان التحليل النفسي عوناً للباحث في سبرغور الظاهره التي يدرسها في ميدان علم النفس الصناعي ، ولو لا منهج التحليل النفسي والذي هو بمثابة فعل هو البحث ، وكانت كل نتائج البحث عديمة الدلالة مما كانت طبيعة المعالجات الاحصائية التي يقوم بها ، وهو ما تتبه له الباحث في حينه فكانت رسالته – كما أسلفنا – شاهداً لدراسة عين شمس كما هي شاهد على جلده وصبره وشغفه العلمي المحمود .

وإذا ما كان الوجود إنما هو بما يفعل الإنسان وبما ينجز ، بقدرته على الحب والعمل وهو معيار سواء في التحليل النفسي فالامر يصدق أيضاً على حركة العلم مع مفارقة ابستمولوجية فالعلم والانسان كلاهما اسم جنس ، ولقد أسهمت مدرسة التحليل النفسي في ميادين لا حصر لها ابتداء من الانسان ، وانتهاء بكل مجالات الانسان والمعرفة .

وهذه رسالة في سيكولوجية الاصابات تضع يدنا على ميدان يسهم فيه التحليل النفسي بسهم وافر ، فإذا كان من الشائع أن الاسهام الأساسي للتحليل النفسي هو ميدان علم النفس المرضى ، الا أننا نستطيع أن نقول – بعد اسهاماته التي لا حصر لها في ميادين علم النفس المختلفة – أنه كمنهج وأداة يمد يد العون للخصوصيات النفسية في كل مجالات الحياة اليومية للانسان موضوع البحث الرئيسي الذي يجب

أن نسلم بتفريده و دراسته بما يتفق و طبيعته لا بأدوات ومناهج متعرجة  
تعفل عن أن «أنا» الإنسان أنا في المقام الأول مجله و مبهمة، ومن ثم  
فإن الافتصار على مناهج البحث الاستاتيكية والتي لا قبل لها بالكشف  
عن الحقيقة الدينامية للإنسان تقودنا إلى سراب تظنه المعرفة وقبض  
الريح تخاله الحقيقة الموضوعية .

مصطفى زبور.

دكتور في الطب

رئيس عيادة الأمراض النفسية

بكلية الطب بجامعة باريس (سابقا)

أستاذ علم النفس بجامعة عين شمس

عضو الجمعية الدولية للتحليل النفسي

## مقدمة المؤلف

يجد صاحب العمل العلمي نفسه في حيرة عندما ينوي دفعه إلى المطبعة لاخراجه إلى جمهور المثقفين ، والذي يضم – ولا شك – متخصصين وغير متخصصين . ذلك أنه لو دفعه إلى المطبعة كما هو دون تغيير أو تعديل ، فقد يخرج جافا يشق على غير المتخصص فهمه وتصعب متابعته ، بينما لو سمح صاحب العمل لنفسه باعادة صياغته وبحريه التعديل والتغيير فيه ، فإنه يخرج بالعمل عن جوهره ، ويفقده هويته ، وكأنه يقدم عملاً جديداً ولأول مرة .

لقد واجهت هذا الموقف وأنا أعد هذا الكتاب للطبع ، والذي كان في الأصل رسالتي العلمية لنيل درجة الماجستير في علم النفس عام ١٩٦٥ . وبعد قليل من التردد والتفكير ، فضلت الابقاء على العمل كما هو ، باستثناء حذف بعض التفاصيل التي لا تمس جوهر العمل العلمي وأصالته ، بينما قد تجعل متابعة قراءته وفهمه صعبة بعض الشيء خاصة على قارئه غير المتخصص ، وباستثناء أيضاً تعديل أو حذف أو إضافة كلمة أو فقرة هنا أو هناك ، حتى يستقيم التعبير أو يتضمن المقصود ويسهل الفهم .

وقد شجعني على اتخاذ هذا الموقف أن اطلاعى على الجديد فيما يتعلق بموضوع هذا الكتاب لم يضف شيئاً جوهرياً إلى ما جاء به ، بل أكد في دراسات أحدث المضمن الوارد فيه . وبالتالي فقد كانت مراجعة هذا العمل لا تتحقق أكثر من افاضة في التفاصيل ، وسرد للدلائل المؤيدة لما يتضمنه من نتائج واتجاهات .



## الفصل الأول

### مدخل

أولاً : أهمية الموضوع

ثانياً : المفاهيم العامة

ثالثاً : تفسير كيفية توزيع الحوادث ( والاصابات )



## أولاً : أهمية الموضوع

تمثل الحوادث (أو الاصابات) مشكلة ضخمة تواجه المسؤولين في المؤسسات الصناعية وفي غيرها من أوجه النشاط المهنية المختلفة . ويرجع ذلك إلى ضخامة الآثار الناجمة عنها سواء منها ما يصيب الفرد الذي حدثت له أو الأفراد والأشياء التي أصابتها من قرب أو نالتها عن بعد . فهذه الحوادث « تكلف الصناعة والدولة خسائر ونفقات مادية ومعنوية لا حصر لها . فمن تكاليفها المباشرة الوقت الضائع من جراء الحادثة ، والوقت الذي تنفقه الادارة في البحث والتحقيق ، وما تتبذمه من أموال لاستئجار عمال جدد وتدريبهم ، ولاصلاح ما تلف من الآلات والمواد ، هذا إلى ما تسببه الحادثة من تعطيل بعض العمال في المصنع عن العمل ، ومن الاسوء إلى سمعة الشركة أو المصنع مما قد يؤثر في توزيع المنتجات ٠٠٠ » (١) .

ونذكر فيما يلى احصائية توضح عدد الحوادث في المجال الصناعي والتي حدثت في عام ١٩٤٥ بالولايات المتحدة الاميريكية للتدليل على ضخامة المشكلة ، وما ينجم عنها من آثار : (٢) .

جدول (١) توزيع حوادث عام ١٩٤٥ بالولايات المتحدة الاميريكية

حالة وفاة	١٦ ٠٠٠
حالة عجز دائم	١ ٨٠٠
حالة عجز جزئي	٨٢ ٧٠٠
حالة عجز مؤقت	٣٠٠ ٩٠٢
المجموع	٢ ٠٠٢ ٨٠٠

(١) دكتور احمد عزت راجح : علم النفس الصناعي - القاهرة - مؤسسة المطبوعات الحديثة - ١٩٦١ ص ٢٧١ - ٢٧٢ .

(٢) E. E. Ghiselli and C. W. Brown, Personnel and Industrial Psychology, New York, McGraw - Hill, 1948, P. 370 .

وما من شك في أن الاعداد السابقة تمثل نسبا لا بأس بها في المجتمع  
الأمريكي الذي حدث فيه تلك الحوادث في عام واحد .

هذا وفي احصائية مجلس الأمن القومي بالولايات المتحدة الأمريكية  
المنشورة في عام ١٩٥٣ م عن حثائق تتعلق بالحوادث في عام ١٩٥٢ أن  
الخسارة المباشرة وغير المباشرة الناتجة عن حوادث العام المذكور بلغت

قيمتها (١) ٢٩ بليونا \* من الدولارات .

وبالنظر إلى تلك الاعداد الضخمة التي تضمنتها الاحصائيات  
السابقتان يتبين لنا مدى خطورة هذه المشكلة بوجه عام ، وقياسا على  
ذلك ، يتضح مدى أهمية هذه المشكلة لمجتمعنا الذي ينطلق نحو الصناعة  
بخطي واسعة . كما يتبين أيضا مدى الكسب الذي نجنيه من أية وسيلة  
تساعدنا على انقاص اعدادها والتقليل من آثارها بأى نسب مهما كانته  
ضئيلة . ولهذا فقد أسممت — ولا تزال تسهم — فروع مختلفة من  
العلوم ، سواء في ذلك العلوم الهندسية والميكانيكية والكمائمة والطبيعية  
والإنسانية ، في تحقيق أى خفض ممكن للحوادث وآثارها .

ان ما سبق ذكره عن هذه المشكلة هو أهم ما حدا بالباحث أن  
يتخذ من موضوع الحوادث مبحثا يسمى به — في دراسته الميدانية —  
في فهم جانبي من جوانب هذه المشكلة : الجانب الأول منها هو علاقتها  
بالصفحة النفسية للذكاء ، وثانيهما هو علاقتها بالسرعة الادراكية  
والسرعة الحركية لدى الفرد وأيضا بما بينهما من علاقة . فإذا  
ما اكتشفنا فروقا فردية تميز الفتاة التي تتكرر حوادث الفرد فيها  
عن تلك التي تتعدم حوادث الفرد فيها أو تكاد ، أمكننا أن نفيد من ذلك  
فائدة تتناسب وكمية هذه الفروق في التقليل من اعداد الحوادث  
والتحفيف من أعباء آثارها في الصناعة خاصة . أما في الدراسة النظرية

(١) N. R. E. Maier, Psychology In Industry, Boston,  
Houghton Mifflin Company, 1955, P. 498.

\* ) البليون في أمريكا يساوى ألف مليون .

المكتبية فقد حاول الباحث الاحاطة ما وسعه الجهد بمختلف جوانب  
الظاهرة السيكولوجية .

ولقد اختار الباحث الجانب الاول من الدراسة الميدانية — علاقة  
الحوادث بالصفحة النفسية للذكاء — لانه جانب لم تطرقه الدراسات  
من قبل وان كانت هناك بحوث كثيرة متضاربة النتائج قد درست العلاقة  
بين درجة الذكاء ككل وبين الحوادث ، الا أنها لم تحاول دراسة شكل  
الصفحة النفسية للذكاء في علاقتها بالحوادث .

اما الجانب الثاني من الدراسة الميدانية — علاقة الحوادث بالسرعة  
الادراكية والسرعة الحركية لدى الفرد وعلاقتها بما بينهما من علاقة —  
فلقد اختاره الباحث نظراً لتضارب نتائج الدراستين الوحيدين اللتين  
تناولتا هذا الجانب في علاقته بالحوادث . اولاًهما دراسة دريك التي  
نشرها عام ١٩٤٠ ، والثانية دراسة كنج وكلارك التي نشرها عام ١٩٦٢  
وسوف نذكر الدراستين بالتفصيل فيما بعد في معرض الحديث عن  
البحوث السابقة المتعلقة بمشكلة الحوادث والاصابات . والهدف من  
دراسة هذا الجانب في هذا البحث هو القاء مزيد من الضوء عليه بعد  
أن تضاربت الآراء بخصوصه .

واذا كنا في هذا العهد نرکز اهتمامنا الى حد بعيد ، على النهوض  
بالصناعة كعامل أول من عوامل بناء اقتصادنا القومي وتدعميه ، بل وبناء  
مجتمعنا والنهوض به ، فان هذا لما يضفي على موضوع هذه الدراسة  
أهمية على أهميتها ، وقيمة على قيمتها ، بما يخانعه من فائدة تطبيقية  
نرجو أن تناحر الأمثال هذه الدراسات حتى تؤتي الثمرة المرجوة منها .

## ثانياً : المفاهيم العامة

قبل المضي في هذه الدراسة يتبعى تعريف المفاهيم العامة التي سيتكرر ذكرها لبيان المقصود منها بوجه عام .

### ١ - الحادثة (أو الاصابة) : Accident

المقصود بالحادثة هو ذلك الحدث الذى يقع بدون سابق معرفة أو توقع ، وقد ينبع عنه أضرار تصيب الشخص أو الآخرين أو الممتلكات أو المعدات أو كل ذلك معاً أو بعضه <sup>(١)</sup> . أى أنه حادث مشئوم غير متوقع <sup>(٢)</sup> قد تسبب عنه اصابة للشخص أو لغيره من الأشخاص أو الأشياء . ونقصد هنا بالاصابة تلك الحادثة التي تصيب الشخص أو الآخرين أو الممتلكات أو المعدات أو كل ذلك معاً أو بعضه بأضرار . ونظراً لأن الاصابة هي في نهاية الامر حادثة لذا فاننا في هذا الكتاب سوف نستخدم أى اللفظين للدلالة عليهما معاً . وتحتختلف الحوادث من حيث طبيعتها وأسبابها وأثارها من مهنة لآخر ، ومن موقف لآخر تتبعاً لظروف حدوثها والعوامل المختلفة المتشابكة التي ساهمت فيها وأدت إليها .

### ٢ - سجل حوادث (أو الاصابات) : Accident record

هو ذلك السجل الذي يدون فيه كل ما حدث لفرد من حوادث والمحروض في المؤسسات التي تقدر للأمن قسماً بها أن تجعل لكل فرد يعمل بها سجلاً خاصاً لحوادثه . ويدون في هذا السجل أكبر قدر ممكن - وبشكل منظم - من البيانات الخاصة بكل حادثة حصلت لصاحب السجل . فيكون في السجل - على سبيل المثال - بيانات عن : رقم الحادثة .

---

(١) المرجع السابق لجيزيللى وبراوين من ٣٧١ .

(٢) H. W. Karn, Accident and Safety, in, Industrial Psychology, B. H. Gilmer, New York McGraw — Hill, 1961, P. 306.

ـ من حدوثها ، مكان وقوعها ، ماهيتها ، آثارها ، التصرف حيالها . . الخ . ويختلف نموذج سجل الحوادث من مؤسسة الى أخرى من حيث البيانات المشتمل عليها وكيفية تصنيفها وتدوينها . على أن أهم ما ينبغي أن يشمله سجل الحوادث هو : طبيعة الحادثة والأسباب التي أدت اليها ، وأثر الحادثة فيما يتعلق بالتدمير والتخريب والاضرار للأشخاص والأشياء .

### ٣ – معدل الحوادث أو الاصابات : Accident rate

معدل الحوادث هو النسبة بين عدد الحوادث التي تقع للفرد وبين طول تعرضه للخطر بصفة عامة . وهذا المعدل هو الاساس الذي يستخدمه أغلب الباحثون التي تتحرى الدقة في دراساتها لظاهرة الحوادث ، اذ تتخذ منه أساساً لتحديد مدى وقوع حوادث الفرد . فلو أن عاملاً في مصنع يعمل في مهنة معينة لمدة سبع سنوات حدثت له خلالها سبع حوادث فقط ، فإنه لا شك أقل وقوعاً في الحوادث اذاً قورن بشخص يعمل في نفس المهنة بنفس المصنع ، وقعت له سبع حوادث في عام واحد هو كل المدة التي عملها في هذه المهنة . ويتبين لنا ذلك من مقارنة معدل حوادث العاملين . فمعدل حوادث العامل الاول هو  $7/1 = 7$  بينما معدل حوادث العامل الثاني هو  $1/1 = 1$  .

وكما حسبنا هذا المعدل بالنسبة للزمن فإنه يمكننا أيضاً حسابه بالنسبة لكمية الانتاج . فنذاك علمنا – على سبيل المثال – أن العامل الاول قد أنتج ٧٠٠ وحدة خلال الفترة التي حدثت له فيها حوادثه السبع ، وأن العامل الثاني قد أنتج ١٠٠ وحدة مماثلة خلال الفترة التي حدثت له فيها حوادثه السبع أيضاً ، فعند ذلك يكون معدل حوادث الاول هو  $7/700 = 0.01$  ، بينما يكون معدل حوادث الثاني  $= 1/100 = 0.01$  .

ويصدق هذا دون الحاجة الى معرفة المدة التي قضاها كل منهما في عمله . ويكون تقسيم المعدل في الحالة الاولى أن العامل الاول تقع له حوادث بمتوسط حادثة واحدة لكل عام ، بينما العامل الثاني تقع له حوادث بمتوسط سبع حوادث لكل عام . ويكون التقسيم في الحالة

الثانية أن العامل الأول يقع في حوادث بمتوسط حادثة واحدة لكل ١٠٠ وحدة ينتجها ، بينما العامل الثاني يقع في حوادث بمتوسط سبع حوادث لكل ١٠٠ وحدة مماثلة ينتجها .

ويفيدنا استخدام هذا المعدل في الغاء كل أثر لطول التعرض للإطار أثناء العمل . وبهذا نستطيع أن نساوى بين جميع أفراد الجماعة المقصود دراستها من حيث طول تعرض كل منهم للإطار ، فيصبح التعرض مثلاً بالنسبة للعام الواحد أو لكل ١٠٠ وحدة مماثلة ينتجها العامل .

أما أى الأساسين أفضل لحساب معدل الحوادث فأمر يعتمد على طبيعة البحث وظروفه . فمثلاً في حالات كثيرة لا يستطيع الباحث أن يحدد كمية الانتاج أو وحداته بشكل دقيق (كمهنة الميكانيكي مثلاً) ، وفي هذه الحالات يكون من الأفضل حساب المعدل على أساس الزمن الذي قضاه الفرد في المهنة . وفي بعض الحالات ترتبط كثرة الانتاج بالتعب ومن ثم يتتأثر معدل الحوادث (لَا لاثر التعب على معدل الحوادث كما سوف يتضح فيما بعد عند التعرض لعامل التعب في علاقته بالحوادث ، في الفصل التالي ) فيصبح معدل الحوادث في هذه الحالات مضللاً اذا ما استخرج على أساس الزمن اذ يصبح أكثر ارتفاعاً . والمهم في حالات حساب معدل الحوادث أن يراعي المبدأ الذي يخدمه المعدل وهو الغاء أثر طول التعرض للحوادث بمساواته بين الأفراد المراد مقارنتهم من حيث الحوادث . فينبغي على الباحث أن يضع في اعتباره عند اختياره لأساس المعدل أن يتوافر له شرطان ضروريان، أحدهما امكانية احتسابه بشكل أدق ، والآخر أن يمثل فعلاً مقدار التعرض للحوادث فيكون أكثر ارتباطاً به (أى يراعي ما إذا كانت الحوادث ترداد أكثر بزيادة كمية الانتاج فيتذبذبها الباحث أساساً للمعدل ، أم بزيادة فترة العمل فيتذبذبها أساساً له ، مع مراعاة أن الحوادث – في الغالب – ترتبط بزيادة فترة العمل وزيادة كمية الانتاج معاً والمهم تحديد أيهما تكون أكثر ارتباطاً به في ظروف البحث

الخاص حتى تراعى ) . وفي كل الحالات يجب أن يكون الأساس موحداً ما دمنا بقصد مقارنة المعدلات بين أفراد الجماعة .

ويمكن في حالة امكان المساواة بين أفراد الجماعة المدروسة من حيث طول تعرض كل منهم للحوادث بالنسبة للفترة المجموعة عنها الحوادث أن نستغنی عن حساب معدل الحوادث لكل فرد وأن نقارن بين أفراد المجموعة من حيث عدد الحوادث فقط دون معدلها ، ودون أن تتأثر نتائج البحث بهذا الخصوص ، كما حدث في الدراسة الميدانية التي هي موضوع هذا البحث . كما يصدق هذا بالمثل اذا اخذنا الانتاج أساساً لحساب المعدل .

#### ٤) القابلية للحوادث :

المقصود بالقابلية للحوادث أو للاصابات أن لكل فرد استعداداً نفسياً فسيولوجياً بدرجة ما ، لأن تحدث له حوادث (أو اصابات) .

وهذا الاستعداد ثابت إلى حد ما ، حسب تعريف مارب Marbe والذى اقتبسه عنه فيتلس Viteles (١) ويرى فب Webb أن دليل ذلك هو حقيقة ما يلاحظ من أن أفراداً معينين يكون لهم من الحوادث ما يفوق العدد المتوقع لهم عن طريق الصدفة المحسنة (٢) .

وفي رأي تيفين (٣) تعنى مسألة القابلية للحوادث (أو الاصابات) أساساً ما إذا كان الفرد يميل للاحتفاظ النسبي بنفس معدل حوادثه تقريباً ، ومن وقت لآخر إذا ما قورن بزملائه ، بغض النظر عن التغيرات في الطبيعة الفيزيقية العامة للأكلة وظروف العمل . وعلى الحد الذي يكون فيه لكل فرد ميل للاحتفاظ بالمعدل النسبي لحوادثه

(١) P. L. Crawford, "Hazard Exposure Differentiation Necessary for the Identification of the Accident — Prone Employee," Jour. Appl. Psychol., 1960, 44, P. 192.

(٢) المرجع السابق من ١٩٢

(٣) J. Tiffin, Industrial Psychology, Prentice, Hall, Inc. 1944, P. 283.

فإننا نستطيع أن نستنتج أن هناك عوامل شخصية تؤثر على حوادثه .  
وهذا هو ما يعني بالقابلية للحوادث . أى مدى مساعدة الفرد بخصائصه  
الشخصية في احداث ما يقع من حوادث .

هذا وتختلف الأهمية النسبية لعامل القابلية للحوادث في تسببها ،  
من حادثة لأخرى . فإذا كان العامل يعمل على آلية ذات طبيعة خطيرة ،  
يصعب معها تلاشى أضرارها فان ظروف العمل عندئذ تكون أكثر مسئولية  
عن الحادثة من قابلية الفرد الخاصة للحوادث .

ويرى تيفين أنه في كل بحث ، تقريبا ، عن الحوادث في الصناعة  
ووجد أن القابلية للحوادث كانت عاملا مسيبا وفي بعض الحالات كانت  
ذات أهمية كبرى (١) . كما يرى فيتلس (٢) أن الأفراد يختلفون بالنسبة  
لقابليتهم للحوادث كما يختلفون في غيرها من السمات .

وفي الكتاب الحالى - وتمشيا مع غالبية المراجع - سوف نطلق -  
تجاوزا - تعابير مرتفع القابلية للحوادث (أو الاصابات ) على القابلية  
العالية لها أو على ذوى الحوادث المتكررة عموما .

## ٥ - التعرض للحوادث (أو الاصابات ) Accident Liability

التعرض للحوادث مفهوم أكثر في شموله من القابلية للحوادث .  
في بينما تعنى القابلية للحوادث العامل الشخصى الذى يسمى فى احداث  
الحادثة ، فإن التعرض للحوادث يعنى « جملة العوامل الشخصية  
والخارجية والاتفاقية التى تقضى الى الحوادث . ففترض المسائق  
لحوادث الطريق قد يكون مرتفعا لانه يسوق كثيرا أو يسوق بسرعة أو  
يسوق في طرق مزدحمة ، أو يسرف في السوق دون استجمام ، أو لأن  
فرامله وكشافه معيبة ، أو لأنه لا يكفى عن الكلام مع الراكبين أو عن

---

(١) المرجع السابق من ٢٨٣ .

(٢) M.S. Viteles, Industrial Psychology, New York,  
W. W. Norton & Company, 1932, P. 334.

تدخين السجائر ٠٠ هذه وغيرها هي العوامل التي تعرّضه للحوادث»<sup>(١)</sup> .  
أما العوامل التي تجعله قابلاً للحوادث «فتشتم في العوامل الشخصية  
التي ترجع اليه بالذات والتي لا يتحتم أن تسحب على سائق آخر  
في نفس موقفه»<sup>(٢)</sup> . والعامل القابل للحوادث يكون له عدد من  
الحوادث يفوق نصبيه ، ولا يكون ذلك لأنّه عرضة لخطر أكثر من  
زملائه ، ولا لأنّه عرضة لمدة أطول لهذه الأخطار ، ولا لأنّ له قدرًا  
كبيراً من الحظ السيء ، بل لأنّ بعض الأشياء الذاتية التي يقوم بها  
تسهم في الحوادث»<sup>(٣)</sup> .

\* \* \*

انتهينا الآن من تحديد معنى المفاهيم الخمسة العامة السابقة  
كما هي مستخدمة في هذا الكتاب . ولما كانت الدراسات عن ظاهرة  
الحوادث (أو الاصابات) لا تخرج عن كونها تمحيّساً لفرض عام  
أربعة تحاول تفسيرها وتوضيح علة حدوثها ، أو تستند بشكل أو بأخر  
على أي من هذه الفروض كنقطة بداية لتطيّبها ، فإنه ينبغي عندئذ  
قبل المضي أكثر أن نشير إليها بالذكر ختاماً لهذا الفصل .

---

(١) المرجع السابق للدكتور احمد عزت راجح من ٢٩٢

(٢) المرجع السابق لـ Maier من ٥٢٣ .

(٣) المرجع السابق للدكتور احمد عزت راجح من ٢٩٣ .

### ثالثاً : تفسير كيفية توزيع الحوادث ( أو الاصابات )

لقد لوحظ أنه بالرغم من أن العمال تتعرض لنفس الأخطار أثناء العمل ، الا أنهم يختلفون فيما بينهم من حيث عدد الحوادث التي تحدث لكل منهم . وفي محاولة تفسير هذا الاختلاف رغم تشابه الأخطار التي يتعرضون لها نجد أمامنا فروضاً أربعة لتقسيم كيفية توزيع الحوادث على الأفراد (١) .

#### الفرض الأول : الصدفة :

وهذا الفرض يرجع الحوادث إلى عامل الصدفة المضرة . فهو المسؤول مسئولية كلية عن حدوثها . ويرى هذا الافتراض أن جميع الأفراد متساوون في قابلتهم للحوادث وأن حدوث الحوادث ليس إلا مجرد مسألة حظ عاشر لأولئك الذين تحدث لهم . كما يفترض أنه ليست هناك آلية عوامل شخصية تميز فرداً عن آخر فيما يتعلق بالقابلية للحوادث أو تؤثر بحال على معدل حوادثه .

#### الفرض الثاني : عدالة توزيع الحوادث :

ويرجع هذا الفرض توزيع الحوادث إلى نظام عادل يتبع فيه . وخلاصة هذا الافتراض أنه اذا حدثت حادثة لفرد ما فإنه يكون بذلك قد حصل على نصيبه من الحوادث لفترة معينة . ثم يأتي دور فرد آخر من زملائه وهكذا ... الخ .

---

(١) يرجع بهذا الصدد الى المرجع السابق ذكره Maier ص ٥١٨-٥١٩ ، وأيضاً المرجع السابق لا Ghiselli & Brown من ٣٨٣ - ٣٨٠ . وأيضاً : ١ . براون : علم النفس الاجتماعي في الصناعة — ترجمة الدكتور : السيد خيري وسمير نعيم ومحمد الزيادى — القاهرة — دار المعارف — دار المعارف — ١٩٦٠ — من ٢٨٣ - ٢٨٥ .

وهذا الاتجاه في التفسير يعبر عنه جيزيللى وبراوين بشكل آخر .  
فهما يريان أن نقصان عدد حوادث الفرد الذى سبق أن حدثت له حوادث  
يرجع إلى أن حدوث الحادثة يتسبب عنه تعلم من جانب الفرد ، وعبرة  
يستخلصها مما حدث له وبالتالي يساعداه على كيفية تحاشى حوادث  
مستقبلًا . وهذه الفكرة تمثل الفكرة المعروفة عن أن الطفل الذى سبق  
له أن احترق من اللعب بالنار لا يعاوده بعد ذلك حتى لا تتكرر حادثة  
احتراقه .

ولا شك أن تفسير جيزيللى وبراوين لنقصان الحوادث أكثر تمثيلا  
مع النظرة العلمية لآخذه بمبدأ العلية في تفسيره .

### **الفرض الثالث : القابلية المتزايدة :**

ويرى هذا الفرض أن كل الأفراد في بداية عمل معين يكونون ذوى  
قابلية متساوية للحوادث ، وأن الحوادث الأولى التي تحدث للفرد  
تكون نتيجة للصدفة المحسنة ، وأن أولئك الذين تحدث لهم تلك الحوادث  
الأولى يصبحون ذوى استعداد يهوى لأن تحدث لهم حوادث أكثر في  
المستقبل . وهكذا يؤدى الحدوث المتكرر للحوادث إلى زيادة في قابلية  
الفرد لها .

ومن الممكن تفسير ذلك بأن الحادثة يجعل الفرد أكثر خوفا  
واضطرابا وأقل ثقة في نفسه ، فيقل تحكمه السليم في سلوكه نتيجة  
هذا ، وبالتالي يقع في حوادث أكثر .

### **الفرض الرابع : القابلية للحوادث نتيجة للتكون النفسي البيولوجي الخاص للفرد :**

يؤيد هذا الافتراض أن التكون النفسي البيولوجي الخاص للفرد  
يؤثر في تكوين درجة ثابتة نسبيا من القابلية للحوادث لديه تختلف عن  
غيره ، وتتسبب في الفروق بين الأفراد فيما يتعلق بمدى تورطهم في  
حوادث . وترى تلك النظرية أن القابلية للحوادث تتوزع لدى الأفراد

على بعدها مستمر هو ما يعرف « بالمتصل Continuum » شأنها في ذلك شأن غيرها من السمات الشخصية . فكل فرد — في رأي هذه النظرية — يتميز بدرجة معينة من القابلية للحوادث . قد تكون هذه القابلية ذات درجة عالية تتيح للفرد تورطاً متكرراً في الحوادث ، وقد تكون منخفضة في درجتها بحيث تبعده إلى حد ما عن الواقع فيها ، إلا أنها ثابتة إلى حد ما بالنسبة للفرد في مقارنته بباقي زملائه . ولا تعني هذه النظرية أن قابلية الفرد للحوادث تكون واحدة بالنسبة لكل المواقف . فهي بالنسبة لعمل معين قد تكون عالية ، وبالنسبة الآخر قد تكون منخفضة . أى أن هذه القابلية تتقسم إلى قابليات نوعية شأنها في ذلك شأن القدرة العامة والقدرات الخاصة . فهذا الفرد ذو قابلية متوسطة للحوادث بصفة عامة ، بينما هو ذو قابلية عالية إلى حد ما لحوادث الطريق وذو قابلية منخفضة إلى حد ما لحوادث عمله داخل المصنع وهكذا . . . الخ .

تلك هي الفروض الأربع الكبرى التي حاولت تفسير الفروق بين الأفراد فيما يقع لهم من حوادث . وليس الآن مجال تقييم تلك الفروض أو مناقشتها . لكننا بعد أن نستعرض البحوث السابقة المتعلقة بكيفية توزيع الحوادث سوف نستطيع في ضوئها تقييم هذه الفروض ومناقشتها . فلو أن الفرض الأول صادق ( الصدفة ) فعندئذ سوف يكون توزيع الحوادث على الأفراد عشوائياً تماماً ، ولو أن الفرض الثاني صادق ( عدالة التوزيع ) فسوف نجد أن معدل حوادث الفرد المرتفع في فترة ما سوف يتبعه معدل منخفض في الفترة التالية ، ولو أن الفرض الثالث صادق ( القابلية المتزايدة ) فإن معدل الحوادث العالى في فترة سوف يتبعه معدل أعلى في الفترة التالية ، أما لو كان الفرض الرابع هو الصادق ( التكوين النفسي البيولوجي ) فإن أفراداً معينين سوف يميلون إلى الاحتفاظ بمعدل عالٍ للحوادث في كل الفترات .

هذا ويمكننا أن نلمس علاقة بين هذه الفروض بعضها وبعض . فمثلاً الفرض الأول ( الصدفة ) يتحقق كثيراً والفرض الثاني ( عدالة

التوزيع ) ذلك أن الصدفة توزيع نفسها بشكل عادل في الغالب ، اذ يندر أن تتكرر الصدفة للفرد الواحد . كما أن الفرض الثالث ( القابلية المترابدة ) يعتمد في أساسه على الصدفة ( الفرض الأول ) التي تسبب الحوادث الأولى ، ثم انه من جانب آخر يؤيد الفرض الرابع ( أثر القابلية للحوادث ) من حيث أن الحوادث الاولى تؤثر في تكوين القابلية للحوادث وهذه تسبب بدورها ( حسب الفرضين الثالث والرابع ) في احداث الحوادث .

\* \* \*

بعد أن استعرضنا في هذا الفصل مقدمة وجيزة عن أهمية موضوع الكتاب ، والمفاهيم العامة التي سوف نستخدمها ، والفرضيات الأربع التي تحاول تفسير طبيعة توزيع الحوادث منتقل الى فصل ثان عن عرض ومناقشة لبعض البحوث السابقة والهاممة في معالجتها لظاهرة الحوادث من زوايا مختلفة . ونهدف بذلك الى تكوين فكرة — أقرب ما تكون الى التكامل عن طبيعة هذه الظاهرة وتفسير علتها .



## الفصل الثاني

في الدراسات السابقة التي عالجت ظاهرة الحوادث ( والاصابات )

أولاً : دراسات عن طبيعة توزيع الحوادث ( والاصابات ) •

ثانياً : دراسات عن الفروق الفردية والجماعية وعلاقتها بتوزيع  
الحوادث ( والاصابات ) •



## أولاً : دراسات عن طبيعة توزيع الحوادث

### ١ - بحث جرينوود و ودز (١) Greenwood and woods

قام الباحثان بدراسة احصائية نشرت في عام ١٩١٩ عن توزيع الحوادث في أحد مصانع المخيرة بين ٦٤٨ عاملة كانت تعمل في نفس الظروف في الفترة ما بين ١٣ فبراير سنة ١٩١٨ و ٢٠ مارس من نفس العام ، فكان توزيع الحوادث كما يلى :

(جدول ١) توزيع حوادث ٦٤٨ عاملة  
عدد الحوادث      عدد العاملات

٤٤٨	صفر
١٣٣	١
٣٢	٢
٢١	٣
١٣	٤
٢	٥
٦٤٨	المجموع

ولقد قارن الباحثان بين توزيع الحوادث لدى ١٩٨ عاملة خلال فترتين متعاقبتين فتبين من تلك المقارنة أن ١٣٦ عاملة لم تكن لاي منهن حادثة خلال شهر فبراير ، بينما تبين أن ٦٢ عاملة حدثت لكل منهن حادثة أو أكثر بمتوسط ٣١ حادثة خلال نفس الشهر . وبالمقارنة بين حوادث العاملات في شهر فبراير وحوادثهن التي حدثت في الفترة من مارس

---

(١) المرجع السابق ١ Viteles من ٣٣٥ - ٣٣٩ وأيضاً المرجع السابق ١ Maier من ٥١٩ - ٥٢٠

إلى يوليو من نفس العام ، اتضح أن ١٣٦ عاملة اللائي لم تحدث لهن آلية حادثة في شهر فبراير كان متوسط حوادثهن ١٦ حادثة شهرياً في الفترة ما بين شهر مارس ويوليو السابق ذكرها . هذا بينما كان متوسط الـ ٦٢ عاملة اللائي حدثت لكل منهن حادثة أو أكثر في شهر فبراير المذكور ، هو ٣٥ حادثة شهرياً لنفس الفترة ما بين شهر مارس ويوليو .

ثم قام الباحثان باستخدامهما بعض الأساليب الإحصائية —  
باستخراج التوزيع المتوقع لتلك العواث المذكورة في الجدول (٢) فيما لو كان فرض الصدفة ( الفرض الأول لتفسيير طبيعة توزيع الحوادث ) صادقاً ، وباستخراج التوزيع المتوقع فيما لو كان فرض القابلية المتزايدة ( الفرض الثالث لتفسيير طبيعة توزيع الحوادث ) صادقاً ، وباستخراج التوزيع المتوقع فيما لو كان فرض القابلية للحوادث غير المتساوية لدى الأفراد ( الفرض الرابع لتفسيير طبيعة توزيع الحوادث ) هو الصادق .  
وجدول ٢ يلخص هذه النتائج .

**جدول (٢) توزيع حوادث ٦٤٨ عاملة باستخدام نظريات مختلفة عن أسباب توزيع الحوادث\***

عدد الحوادث	التوزيع الفعلى	ال DISTRIBUTION الصادفة المحسنة	التوزيع عن طريق القابلية المتزايدة	التوزيع عن طريق القابلية غير المتساوية	النوع
٠	٦٤٨	٦٤٨	٦٤٨	٤٥٢	٤٤٢
١	١٣٢	١٨٩	١١٧	١٤٠	١٤٠
٢	٤٢	٤٥	٥٦	٤٥	٤٥
٣	٢١	٧	١٨	١٤	١٤
٤	٣	١	٤	٥	٥
٥	٢	١٢	١	٢	٢
المجموع	٦٤٨	٦٤٨	٦٤٨	٤٥٢	٤٤٢

\* اختبر الباحثان دلالة الفروق بين هذه التوزيعات فاتضح لهما أن الفارق بين التوزيع الفعلى والتوزيع عن طريق الصدفة هو فقط الفارق الدال .

و مع أن هذا البحث واحد من أقدم البحوث في هذا الميدان إلا أن له أهمية قصوى لكثره ما يلقى من ضوء على طبيعة توزيع الحوادث . فمن هذا البحث يتبين أن ٦٢٢ عاملة كانت لهن ٢١٦ حادثة ، أي أن ٩٦٪ من العاملات حدثت لهن ٧٢٪ فقط من مجموع الحوادث ، كما يتبين أيضاً أن ٢٦ عاملة كانت لهن ٨٥ حادثة أي أن ٤٪ من العاملات حدثت لهن ٢٨٪ من مجموع الحوادث ، ويتبين أيضاً أن ٦٩٪ من العاملات لم تحدث لهن أية حادثة .

ويوحى الجدول السابق بأن الحوادث تمثل لأن تحدث لأشخاص معينين وأن تبتعد عن أشخاص آخرين . وأنها لا توزع نفسها تبعاً للصدفة المحسنة ، اذ لو كان هذا هو الواقع لما وجدنا ٤٪ من العاملات فقط يحدث لهن ٢٨٪ من مجموع الحوادث . ولما وجدنا أيضاً أن ٦٩٪ منهن لا تحدث لأيٍّ منهن حادثة واحدة ، وما وجدنا أيضاً أن التوزيع المتوقع للحوادث عن طريق الصدفة المحسنة هو أبعد التوزيعات الثلاثة عن التوزيع الفعلى للحوادث . وبالإضافة إلى كل هذا فإن التوزيع عن طريق القابلية غير المتساوية كان أقرب للتوزيعات الثلاثة من التوزيع الفعلى للحوادث ، اذا ما غضبنا النظر بما قد يوجه من نقد للأساليب الإحصائية التي استخدمناها الباحثان في استخراجهما لتلك التوزيعات لتخلفها عن الأساليب الإحصائية المتاحة حالياً .

هذا وكون معدلات حوادث العاملات خلال الفترة الثانية ( من مارس إلى يوليو ) لم تتفق معدلات حوادثهن خلال الفترة الأولى ( فبراير ) ، لما يدل دلالة واضحة على أنه ليست هناك قابلية متزايدة للحوادث ، وأنه ليس صحيحاً أن الحوادث السابقة تخلق ميلاً من جانب الفرد لأن يكون أكثر قابلية لها كما يرى الفرض الثالث لتقسيير طبيعة توزيع الحوادث . كما وأن زيادة معدل حوادث الفترة الثانية للجامعة التي كانت لها حوادث في الفترة الأولى – عن ضعف معدل حوادث الفترة الثانية للجامعة التي لم يكن لها من أفرادها حوادث – في الفترة

الأولى – يدل على وجود سمة القابلية للحوادث ، وعلى ثباتها النسبي ،  
وعلى تأثيرها في احداث الحوادث للفرد . وهذا ما جعل الباحثين (١)  
يستتجان أن القابلية الفردية للحوادث عامل هام جدا في تحديد توزيع  
الحوادث ، وأن حدوث حادث متعددة في ظل ظروف خارجية موحدة  
أمر يبدو وأنه يرجع إلى الشخصية ولا يتعدد بأي عامل خارجي واضح .

ومن هذه الدراسة نستطيع أن نستنتج أيضا عدم صدق الفرض  
السائل بعدها توزيع الحوادث وتناقضها وهو الفرض الثاني لتفسير  
طبيعة توزيع الحوادث . إذ أثنا وجدنا أن العاملات ذوات المعدل العالمي  
من الحوادث في الفترة الاولى لازلن في المتوسط ذات معدل أعلى في  
الفترة الثانية عن نظيراتها من لم تحدث لهن حوادث في الفترة الاولى .

ويمكننا أن نلخص أهم دلالات هذه الدراسة المعمقة والرائدة في  
هذا الميدان فيما يلى : –

- ١ – الحوادث لا توزع نفسها بموجب الصدفة بل تمثل لأن ترتبط  
بأفراد معينين وتبتعد عن آخرين (أى عدم صدق الفرض الأول لتفسير  
طبيعة توزيع الحوادث صدقا كليا والخاص بخضوعها الكلى للصدفة ) .
- ٢ – الحوادث لا تزيد قابلية الفرد لأن يقع في حادث مستقبلا .  
(أى عدم صدق الفرض الثالث لتفسير طبيعة توزيع الاصابات والخاص  
بالقابلية المتزايدة للحوادث اذا ما حدثت للفرد حادث أولى ) .
- ٣ – ذو المعدل الزائد من الحوادث في فترة ما ، يظل ذا معدل  
زائد نسبيا في الفترات الأخرى . (أى عدم صدق الفرض الثاني لتفسير  
طبيعة توزيع الحوادث والخاص بعدها توزيعها ) .
- ٤ – إثبات حقيقة وجود عامل القابلية للحوادث مع ثباته النسبي ،  
وتؤكد دوره في احداث الحوادث (أى صدق الفرض الرابع لتفسير .

---

(١) المرجع السابق لـ Viteles ص ٣٣٩ .

طبعية توزيع الحوادث الى حد ما ، والخاص بأن هناك قابلية للحوادث لدى الفرد ثابتة نسبيا نتيجة تكوينه النفسي البيولوجي ) ٠

## ٢ - بحث تيفين ( Tiffin )

قام تيفين بدراسة عن زيات المستشفى بسبب حوادث عامين متتالين ( عامي ١٩٣٨ ، ١٩٣٩ ) بالنسبة لعمال ١١ قسما في أحد مصانع الصلب كانت تضم حوالي ٩ آلاف مستخدم ، وكان هدفه من ذلك دراسة العلاقة بين حوادث سنتين متتاليتين بالنسبة لكل من الأقسام ١١ على حدة ثم بالنسبة لمجموع هذه الأقسام كل . ولقد اتضح من هذه الدراسة أن هناك ميلا عاما بالنسبة لكل من الأقسام ١١ نحو زيادة متوسط زيارات الأفراد في عام ١٩٣٩ كلما زاد عدد زيارتهم في عام ١٩٣٨ . ولقد كان هذا الميل أكثر وضوحا بالنسبة لمجموع هذه الأقسام حتى أنها لم نجد له أي شذوذ ، فكان متوسط عدد زيارات ١٩٣٩ هو : ٦٩ ، ١١٢ ، ١٤٦ ، ١٨٦ ، ١٩١ ، ٣٣٢ ، ٣٨٤ ، ٤٦٢ ، ٤٩١ ، ٤٩١ ، ١٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ زيارة على التوالي . ومن هذه البيانات نستطيع أن نستدل على أن الفرد يميل الى الاحتفاظ النسبي بموقفه من زملائه فيما يتعلق بزياراته للمستشفى بسبب حوادث في عامين متتالين . لكن من الصعب تحديد ما اذا كان احتفاظ الفرد النسبي بموقفه هذا راجعا الى قابليته للحوادث والتى تؤدى به الى زيارة المستشفى ، أم الى استمرار وجود الاخطار التى تتعلق بعمله والذى استمر لمدة هذين العامين ، وبالتالي كان عرضة أكثر للحوادث أو أقل ، حسب درجة خطورة العمل لا حسب درجة قابليته الذاتية للحوادث .

ولهذا عرض علينا تيفين نفس هذه البيانات عن زيارات المستشفى

(١) المرجع السابق لـ Tiffn ص ٢٨٤ - ٢٩٠ وايضا :  
J.S. Gray, Psychology In Industry, New York, McGraw —  
Hill, 1952, P. 218.

بسبب الحوادث في عامي ١٩٣٨ و ١٩٣٩ بشكل آخر متخدًا أساساً يسهل معه تحديد أهمية عامل القابلية للحوادث في احداثها ، فعرضها في جدول . أعاد فيه تنظيمها وتصنيفها تبعاً للمهن Jobs وليس تبعاً للالقسام Departments كما كان الحال في الدراسة السابقة . وبهذا ثبت عامل . أخطار المهنة الذي ولا شك له تأثير كبير على تعرض الفرد للحوادث . وبالتالي يتساوى أفراد كل مجموعة من حيث تعرضهم للاخطار المتعلقة بمهنة معينة اذ هم جميعاً يعملون بها .

ومن ذلك الجدول يتضح أيضًا نفس الميل إلى وجود ارتباط بين حوادث سنتين متعاقبتين ، بالرغم من تثبيت عامل الخطورة في العمل . فمثلاً بالنسبة لعامل الوشن Craneman نجد أن متوسط زيارات المستشفى بسبب الحوادث في عام ١٩٣٩ كان ٤٦ زيارة لم تكن لهم زيارات في عام ١٩٣٨ ، بينما كان ٢ زيارة لم كانت لهم ثلاث زيارات في عام ١٩٣٨ . وهكذا يتضح أن عامل القابلية للحوادث يكون سبباً هاماً في احداث الحوادث التي تنتج عنها زيارات المستشفى في تلك الالقسام التي درسها تيفين في المصنوع .

ومن هذه الدراسة نستطيع أن نخرج بالدلائل التالية :

١— لعامل القابلية للحوادث ( الفرض الرابع لتفسير طبيعة توزيع الحوادث ) أثر كبير وهام في احداث ما يقع للفرد من حوادث بدليل الاحتفاظ النسبي للفرد بموقفه من الجماعة فيما يتعلق بعدد الحوادث من عام آخر .

٢— عدم التمايز بين أعداد زيارات المستشفى بسبب الحوادث في عام ١٩٣٩ وبين اعدادها في عام ١٩٣٨ يؤكد أن عامل القابلية للحوادث لدى الفرد ليس هو المسؤول الوحيد عما يحدث له من حوادث ، بل إن هناك عوامل أخرى لا ترتبط بالشخصية ، كعوامل البيئة وعوامل الصدفة . تساهم في احداث الحوادث .

٣ - نفس الدلالات الاربع السابق ذكرها في نهاية بحث جرينوود  
و وودز .

ومما يزيد قيمة هذه الدلالات ضخامة العينة موضوع الدراسة والتى بلغت حوالى تسعه آلاف عامل ، مما جعل تيفين يستنتاج بكل ثقة أن القابلية الفردية للحوادث تعتبر سببا هاما في احداث الحوادث

٤ - دراسة عن حوادث سائقى «أوتوبيسات شركة أبي رجيلة » للمؤلف

قام المؤلف بدراسة محلية عن كيفية توزيع حوادث « سائقى شركة أبي رجيلة » في عام ١٩٦٠ . وعددهم ٧٦٢ سائقا . والجدول التالي يوضح نتائج هذه الدراسة .

(جدول ٣) توزيع حوادث « سائقى شركة أبي رجيلة » في عام ١٩٦٠

نسبة التكرار المجتمع النازل لعدد الحوادث	نسبة التكرار المجتمع (*) النازل لعدد السائقين	عدد السائقين	عدد الحوادث
١٠٠	١٠٠	٢٠٦	صفر
٨٦	٧٣	٢٠٢	١
٦٤	٤٦	١٤٨	٢
٤٦	٢٧	٨٦	٣
٣١	١٦	٥٢	٤
٢٢	٩	٢٥	٥
١٥	٦	١٧	٦
١٠	٣	١٠	٧
٣	٢	١٢	٨
٢	١	١	٩
١		١	١٠
		١	١١
		١	١٢
		٧٦٢	المجموع

\* النسبة في هذا الجدول مقربة الى أقرب عدد صحيح .

هذا ، مع الأخذ في الاعتبار أن :

عدد الحوادث خلال هذا العام (١٩٦٠) = ١٣٩٩ حادثة .  
متوسط الحوادث للسائق الواحد خلال هذا العام = ١٨٤ حادثة  
الانحراف المعياري لتوزيع الحوادث = ١٩١ حادثة.  
ومن هذه الدراسة يتضح ان حوالي ٩٪ فقط من السائقين  
مسئولون عن حوالي ٣١٪ من الحوادث أي أنهم مسئولون عن حوالي  
ثلاثة أمثال ونصف للحوادث التي كان ينبغي أن يسألوا عنها فيما لو أحدث  
كل منهم متوسط حوادث المجموعة فقط (١٨٤) . كما يتضح أيضاً من  
هذه الدراسة أن حوالي ٢٧٪ من السائقين لم يحدث من أيهم حادثة . الخ .  
ثم قام المؤلف بدراسة الارتباط بين حوادث الستة أشهر الأولى .  
وحوادث الستة أشهر الأخيرة من هذا العام ، ثم بدراسة الارتباط بين  
حوادث الستة أشهر الفردية (يناير ، مارس ، مايو ، يونيو ، سبتمبر ،  
نوفمبر ) وحوادث الستة أشهر الزوجية (فبراير وأبريل ، يونيو ،  
أغسطس ، أكتوبر ، ديسمبر) فكان معامل الارتباط في الحالة الأولى (النصف  
الأول – الأخير ) +٣٣٥ ، وفي الحالة الأخيرة (النصف الفردي –  
الزوجي ) +٤١٣ ر . وكل من المعاملين ذو دلالة احصائية عند مستوى  
٠٠١

### وأهم دلالات هذه الدراسة ما يلى :

- ١ – الحوادث لا توزع نفسها بموجب الصدفة ، بل تمثل لأن  
ترتبط بأفراد معينين وأن تبتعد عن آخرين ( نفس الدلالة الأولى لبحث  
جرينود و وذر السابق ذكره ) .
- ٢ – ذو المعدل الزائد من الحوادث في فترة ما ، يظل ذا معدل  
زاد نسبياً في الفترات الأخرى . وجود معامل الارتباط الموجبين ذو  
الدلالة الاحصائية الجوهرية يؤيد ذلك ، إذ لو لم يكن هذا الاستنتاج  
صواباً لاصبح المعاملان صفراء أو قريباً منه . ويلاحظ أن هذه الدلالة  
تؤيد الدلالة الثالثة لبحث جريندود و وذر ) .
- ٣ – إثبات حقيقة وجود عامل القابلية للحوادث مع ثباته النسبي

· وتأكيد دوره في احداث الحوادث · بدليل وجود معاملى الارتباط السابق ذكرهما · وهذه الدلالة هي الدلالة الرابعة والهامة في دلالات بحث جريينوود وودز المذكور ·

٤ — تؤكد هذه الدراسة حقيقة هامة أخرى هي أنه بالرغم من أهمية عامل القابلية للحوادث في احداثها ، الا أنه ليس العامل الوحيد في ذلك ، بدليل أن معاملى الارتباط المذكورين يترکان مجالاً لتدخل عوامل أخرى · فهذا دليل قوى على وجود عوامل لا ترتبط بالشخصية تسهم أيضاً إلى جانب عامل القابلية — في احداث الحوادث كعوامل البيئة وعوامل الصدفة ·

٥ — هذه الدراسة تؤيد نتائج دراسات أخرى مماثلة لفارمر وشامبرز (١) Farmerand Chambers وجريينوود Greenwood & woods عن مدى ثبات الحوادث من فترة لآخر عن طريق إيجاد معاملات الارتباط بين حوادث فترتين متتاليتين لنفس الأفراد الذين يقومون بنفس الاعمال · فوجد فارمر وشامبرز أن معاملات الارتباط بين حوادث فترات سنوية متغيرة كانت بين + ٣٦ و + ٤٤ بالنسبة للتلاميذ الميكانيكيين وكانت — فيما عدا معامل واحد بين + ٢٥ و + ٥٧ بالنسبة للتلاميذ الترسانة البحرية · كما وجد جريينوود وودز أن معاملات الارتباط بين فترتي ثلاثة أشهر كانت + ٧٢ في دراسة على ٢١ خرطاً ، و + ٦٩ في دراسة أخرى على ٣٦ خرطاً ·

٦ — اذا ما قارنا بين معاملى الارتباط الناتجين عن هذه الدراسة . ومعاملات الارتباط السابق ذكرها عن دراسات فارمر وشامبرز ودراسات جريينوود وودز ، من جانب ، وبين معاملات الارتباط الناتجة من دراسة نيوبولد (٢) Newbold المشورة عام ١٩٢٦ عن الارتباط بين نوعين مختلفين من الحوادث لنفس الأفراد هما الحوادث في البيت والحوادث

(١) المرجع السابق لـ Ghiselli and Brown من ٣٨٠

(٢) المرجع السابق لـ Maier ٥٢١

فـ العمل والذى تراوح بين + ٢٠ و + ٣٠ ، من جانب آخر ، لأدركنا أنـ الحوادث التـى تحدث من نوع متشابه من المواقف في فترات متعاقبة يكون الارتباط بينها في الغالب أعلى من الارتباط بين الحوادثـ التي تحدث من مواقف مختلفة . وهذا يوحـى بأنـ هناك قابلـيات نوعـية للانـواع المختلفة منـ الحـوـادـثـ بالـنـسـبـةـ لـلـفـردـ الـواـحـدـ . الاـ أنـ وجودـ معـاملـ اـرـتـبـاطـ مـوجـبـ بـيـنـ حـوـادـثـ نـوـعـيـنـ مـخـتـلـفـيـنـ مـنـ المـوـاـقـفـ يـوـحـىـ أـيـضاـ بـأـنـ هـنـاكـ قـاـبـلـيـةـ عـامـةـ لـلـحـوـادـثـ تـتـفـرـعـ عـنـهـاـ تـلـكـ القـاـبـلـيـاتـ النـوـعـيـةـ (ـ كـمـاـ أـشـرـنـاـ فـيـ الـافتـرـاضـ الـرـابـعـ لـتـقـسـيـمـ الـحـوـادـثـ -ـ الـفـصـلـ الـأـوـلـ )ـ

الـاـ أـنـ أـهمـ ماـ يـمـيزـ الـدـرـاسـةـ التـىـ نـحنـ بـصـدـدـهـ -ـ إـلـىـ جـانـبـ ثـرـائـهاـ مـنـ حـيـثـ الدـلـالـاتـ -ـ أـنـهـاـ أـجـرـيـتـ عـلـىـ عـيـنـةـ كـبـيرـةـ الـجـمـ،ـ تـعـملـ فـيـ مـهـنـةـ وـاحـدـةـ وـتـمـاثـلـ ظـرـوفـهـاـ مـنـ حـيـثـ التـعـرـضـ لـلـاخـطـارـ الـعـلـمـ أـكـثـرـ مـاـ تـنـمـائـلـ ظـرـوفـ أـغـلـبـ الـعـيـنـاتـ الـمـدـرـوـسـةـ فـيـ الـبـحـوثـ الـأـخـرـىـ،ـ لـاـ لـطـبـيـعـةـ قـيـادـةـ السـيـارـاتـ دـاـخـلـ مـدـيـنـةـ الـقـاهـرـةـ مـنـ تـشـابـهـ كـبـيرـ .ـ فـنـفـسـ طـرـيقـةـ أـدـاءـ الـعـلـمـ وـاحـدـةـ تـقـرـيـباـ،ـ كـمـاـ أـنـ نـفـسـ الـازـدـحـامـ وـنـفـسـ الـظـرـوفـ الـبـيـئـيـةـ التـىـ يـعـمـلـ فـيـهـاـ السـائـقـوـنـ مـتـشـابـهـةـ إـلـىـ حدـ كـبـيرـ أـيـضاـ .ـ وـمـنـ مـمـيـزـاتـ كـبـرـ حـجـمـ الـعـيـنـةـ أـنـهـ يـعـطـىـ النـتـائـجـ الـمـسـتـخـرـجـةـ مـنـهـاـ دـلـالـةـ أـكـبـرـ .ـ وـمـنـ مـيـزةـ الـظـرـوفـ الـمـوـحـدـةـ لـلـعـلـمـ،ـ وـالـتـعـرـضـ الـمـشـابـهـ لـلـاخـطـارـ أـنـهـمـ يـتـيـحـانـ فـرـصـةـ أـكـبـرـ لـاـظـهـارـ الـفـروـقـ الـفـرـديـةـ التـىـ تـرـجـعـ إـلـىـ عـوـاـلـهـ .ـ ذـاتـيـةـ فـيـ تـوزـيـعـ الـحـوـادـثـ .ـ

## ثانياً : دراسات عن الفروق الفردية والجماعية وعلقاتها بوقوع الحوادث

استعرضنا فيما سبق ثلاثة من أهم البحوث والدراسات التي تناولت طبيعة توزيع الحوادث وحاولت تفسير علته . ولقد اتضح منها أن هناك - إلى جانب عوامل الصدفة والبيئة الخارجية - عوامل ترتبط بالشخصية وتسهم في احداث الحوادث . وهذه العوامل هي ما اصطلاح على تسميتها بالقابلية للحوادث . كما اتضح لنا أيضاً أن هذه القابلية ثابتة نسبياً . والآن ينبغي لنا - لفهم أعمق لطبيعة ظاهرة الحوادث - أن ندرس خصائص الشخصية المرتبطة بالقابلية العالية للحوادث ودينامياتها . أي ينبغي أن نجيب عن هذا السؤال : لماذا يكون شخص ما حوادث أكثر من زميله ، بالرغم من تشابه طبيعة العمل الذي يقوم به كل منهما وطريقة أدائه ، وبالرغم أيضاً من تشابه الأخطار التي تحوطهما وتهددهما .

ولضيق المجال ، سوف نكتفى بالاشارات السريعة الموجزة لبعض البحوث والدراسات السابقة التي حاولت الإجابة على هذا السؤال . واضافة على ذلك ، ومحاولة لاستكمال هدفنا من دراسة الظاهرة دراسة متكاملة ، سوف نعرض أيضاً بعض الظروف البيئية المرتبطة بالعمل ، والتي اتضح من بعض البحوث والدراسات السابقة أنها تؤثر على التعرض للحوادث والواقع فيها .

### (١) دراسات عن بيئه العمل وظروفه :

#### ٤ - دراسة يقدمها تيفين (١) (خطورة العمل )

يقدم تيفين هذه الدراسة عن معدل زيارات عمال عشر أقسام من أحد المصانع المستشفى بسبب حوادثهم خلال عامي ١٩٣٩ ، ١٩٤٠ . والجدول التالي يلخص هذه الدراسة .

(١) المرجع السابق ذكره لтивين من ٢٩١ .

(جدول ٤) الفروق بين الأقسام فيما يتعلق بمعدل  
زيارات المستشفى بسبب الحوادث

القسم	عدد العمال	عدد الحوادث لعامي ١٩٤٠ ، ١٩٣٩	الحوادث بالنسبة لـ كل عام في العام
١	٨١١	٩٠٢	٥٥٥
٢	٥٧٣	١١٤٤	١٢٦
٣	٤٨٠	٧٢٣	٧٥
٤	١٠٩٩	١٥٩٩	٧٣
٥	٣٣٦	٥٥٥	٦٧
٦	٥٨٢	١١٢٣	٩٦
٧	٦٢٤	١٢٣٨	٩٨
٨	١١٩٢	٢٢٦٦	٩٤
٩	٣٧٣	٥٢٩	٦٥
١٠	١١٠١	١٩٤٥	٨٨

ويتضح من هذا الجدول أن متوسط معدل زيارة الفرد الواحد للمستشفى بسبب الحوادث في العام الواحد يختلف من قسم لآخر، ففيما ينخفض هذا المتوسط إلى ٥٥٥ في القسم الأول ، يرتفع إلى ١٢٦ في القسم الثاني . وهذا يدل بشكل واضح كما يرى تيفين على أن العمل نفسه يعد مسؤولا — بما له من طبيعة خطرة — عن بعض العوامل المؤدية إلى الحوادث . فترتفع الحوادث في بعض الأقسام وتتحسن في غيرها نظراً لاختلاف طبيعة العمل في كل قسم عن غيره من نفس المصنوع بالنسبة لدرجة الخطورة المرتبطة به . ولعل هذا هو ما يعنيه كارن (١) Karn من ذكره لقيمة العمل كعامل بيئي يرتبط بالحوادث .

---

(١) المرجع السابق لكارن من ٣١٤ .

الا أننا نستطيع أن نضيف – إلى رأي تيفين السابق – أن قسمة العمل أو درجة خطورته ليست المسوول الوحيد عن اختلاف معدلات الحوادث باختلاف الأقسام كما اتضح من البحث المذكور . بل يمكن أن يكون قد شارك هذه المسئولية أوجه الاختلاف بين هذه الأقسام من حيث النظم المتتبعة في إدارتها ، والاتجاهات السائدة بين أفرادها ، والفرص أمامهم للترقى ، والروح المعنوية التي قد تكون مرتفعة أو منخفضة إلى حد ما . كل هذه العوامل – كما سيأتي ذكره فيما بعد – تشارك بنصيب في احداث الحوادث .

#### ٥ – دراسة فرنون (١) (الاصابة) Vernon

نشر فرنون في عام ١٩٣٦ دراسة عن الحوادث ومنعها ، ذكر فيها أنه وجد من دراسة لهن مختلفة أن معدل الحوادث في ظروف الضوء الصناعي غير الكاف زاد بمقدار ٢٥٪ تقريباً عن معدل الحوادث في الضوء الطبيعي للنهار . كما وجد أن منها معينة أبدت تأثيراً أكبر عن غيرها فيما يتعلق بمعدل الحوادث بها في هذه الظروف .

وهذه الدراسة تؤيد في نتائجها دراسة أسبق منها نشرت في عام ١٩٢٠ لجولدمارك وهو بكنز وفلورنس (٢) Goldmark, Hopkins and Florence اتضح منها أن معدل الحوادث يزداد عند خفوت ضوء النهار قرب انتهاءه حيث لا يكون الضوء كافياً قبل الاصابة الصناعية .

وهذه النتيجة نفسها يشير إليها دي سيلفا (٣) De Silva بأن حوادث السائقين تكثر في الظلام ، وأن القيادة بالليل أخطر منها بالنهار .

ويلاحظ أن الدراسات التي تناولت العلاقة بين الاصابة والحوادث تتفق نتائجها بشكل ملحوظ ، كما تتمشى مع المطق . فالاصابة المناسبة

(١) المرجع السابق لجيزيللى وبراوين من ٣٩٠ .

(٢) المرجع السابق بنفس الصفحة .

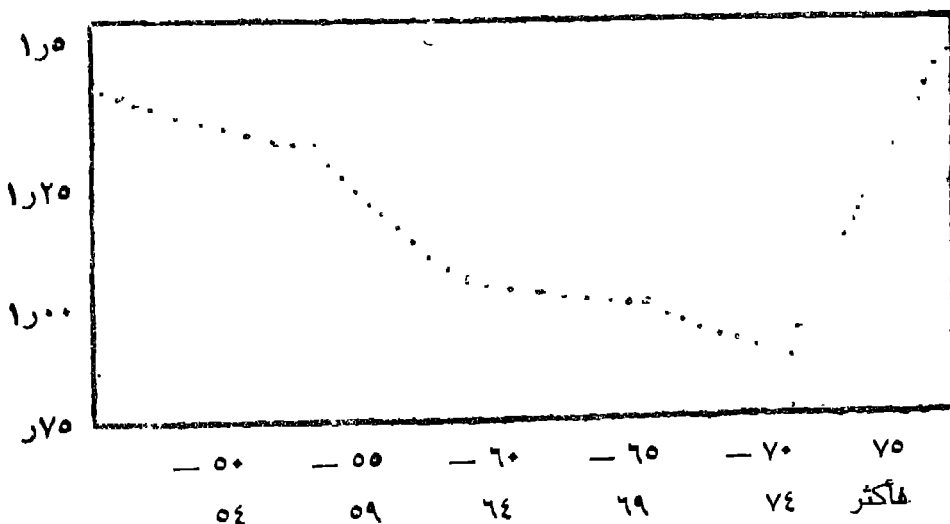
(٣) المرجع السابق ذكره لساير من ٥١١ .

ضرورية لادرار الأخطار التي تحيط بالفرد وبالتالي فهى ضرورية لتحاشيها .

#### ٦ - دراسة أبسورن وفرنون (١) (الحرارة )

درس الباحثان العلاقة بين درجة الحرارة وبين الحوادث في دراسة نشرها عام ١٩٢٢ . فاتضح منها وجود علاقة واضحة بين درجات الحرارة وبين معدلات الحوادث لدى مجموعات من عمال المصانع . والشكل التالي يلخص بشكل واضح تلك العلاقة التي يتضح منها أن الحوادث تزداد كلما ارتفعت درجة الحرارة أو انخفضت عن المعدل المناسب والذي كان حوالي ٧٠° فهرنهايتية .

شكل يبين العلاقة بين درجة الحرارة في المصنع وبين معدلات حوادث العمال .



ولقد تأيدت هذه النتائج بما لوحظ من أن العامل الانجليزي قناسب درجة حرارة ٦٧° وأن درجات الحرارة في العمل والتي كانت تنخفض إلى ٥٢° أو ترتفع حتى ٧٥° كان يصاحبها زيادة في الحوادث بمعدل ٣٥٪ (٢) .

(١) يرجع الى كتاب جيلى وبراوين السابق ذكره . من ٣٨٩ .

(٢) كتاب مایر السابق ذكره من ٥١١ .

وهكذا يتأيد من الدراسات المشابهة في هذا المجال أن الحوادث ترتبط بدرجات الحرارة غير المناسبة في العمل سواء ارتفاعاً أو انخفاضاً . لكن ما هي درجة الحرارة المناسبة للعمل ؟ إن درجة الحرارة المناسبة لبيئة قد تختلف عن تلك المناسبة لغيرها . لذا فنحن في حاجة إلى دراسات أكثر لتحديد درجات الحرارة المناسبة للعمل وفي البيئة المعينة طالما أنها موجودة بما لا يقبل الشك (١) .

هذا ومن دراسة (٢) فرنون وبيدفورد وورنر Vernon, Bedford and warner المنشورة في عام ١٩٣١ . يتضح أن التطرف في درجات الحرارة يؤثر أكثر في معدل حوادث الكبار من العمال عن صغارهم . ففي ظروف درجات الحرارة العالية علاوة غير مناسب يرتفع معدل حوادث الكبار أكثر مما يرتفع معدل حوادث الصغار ، بينما في درجات الحرارة المناسبة يقل الفارق بين حوادث المجموعتين .

ومما يلاحظ أن نتائج الدراسات فيما يتعلق بعلاقة درجات الحرارة بالحوادث تتفق إلى حد كبير . ويبدو ذلك منطقياً إذا قلنا أن درجة الحرارة غير المناسبة في مكان العمل تسبب ضيقاً لدى العامل ينعكس وبالتالي على كفاءته في أدائه للعمل فيزداد احتمال تورطه في حوادث . كما يرى سميث (٣) Smith بالإضافة إلى ما لزيادة درجة الحرارة أو انخفاضها عن الحد المناسب من آثار على الناحية الفسيولوجية للفرد ، فإن أي شيء يجعل العامل يحس بالضيق يجب انتباه العامل نحو نفسه ومن ثم يبعد انتباهه عن العمل ، وهكذا يحتمل أن يتورط في حادثة .

## ٧ - دراسة فرنون (٤) Vernon (التعب)

درس فرنون في بحث منشور عام ١٩٤٠ تأثير عامل التعب على

(١) المرجع السابق مباشرة ب بنفس الصفحة .

(٢) المرجع السابق لجيزيللى ويراوين من ٣٩٠ .

(٣) M. Smith, Hand Book of Industrial Psychology, New York, Philosophical Library, 1944, P. 225.

(٤) الكتاب السابق لتيفين من ٢٩١ والمرجع السابق لماير ص ٥٠٩

الحوادث . فاتضح له أن التعب تأثيراً كبيراً على معدل الحوادث . وكان هذا الاتجاه من الوضوح بحيث أنه خلال يوم العمل البالغ ١٢ ساعة حدث للعاملات في المتوسط مثلان ونصف للحوادث التي حدثت لهن خلاله بعد أن خضوا من ١٢ ساعة إلى ١٠ ساعات فقط .

هذا وبالرغم من أنه يمكن ارجاع بعض هذه الزيادة في الحوادث إلى طول مدة العمل وبالتالي طول التعرض للخطر في يوم العمل البالغ ١٢ ساعة عنه في اليوم البالغ ١٠ ساعات ، إلا أنه من الواضح أن نسبة زيادة متوسط الحوادث تفوق بدرجة كبيرة نسبة زيادة ساعات العمل اليومي في هذه الدراسة .

ولا يؤثر التعب فقط على الحوادث بل وأيضاً على معدل الانتاج فيخفضه (١) . ويذهب البعض إلى أن التعب يجعل الفرد أكثر استهدافاً للعدوى ، والحوادث ، والعصاب (٢) ويمكن ارجاع بعض آثار التعب على الحوادث إلى نفس العوامل التي يفسر بها سميث تأثير درجة الحرارة عليها . وأيضاً إلى « شعور الشخص بانفصال في العضلات يؤدي إلى عدم الضبط والدقة في العمل ف تكون الحركة مضطربة غير مترابطة ويكون الفعل بطبيعة غير متكيف مع الخارج ، فتنقح الحادثة » (٣) .

#### ٨ - دراسة فرنون (٤) (السرعة في العمل ) Vernon

في دراسة فرنون سابقة الذكر عن الحوادث ومنعها والنشرة في عام ١٩٣٦ اتضح أن معدل الحوادث يزداد بازدياد السرعة في العمل . وتکاد تتفق أغلب البحوث في هذه النتيجة .

ويفسر سميث (٥) ذلك بأن السرعة في العمل تعامل على توزيع

(١) الدكتور أبو مدين الشافعى : أثر التعب في العمل الانساني - مجلة علم النفس ١٩٤٨ مجلد ٣ عدد ٣ ص ٤٦١ - ٤٦٦ .

(٢) المرجع السابق ذكره ١١ . براون عن علم النفس الاجتماعي في الصناعة . ص ٢٩٥ .

(٣) الدكتور أبو مدين الشافعى : الاسس النفسية للعمل الانساني - مجلة علم النفس ١٩٤٥ مجلد ١ عدد ٢ ص ١٤٤ .

(٤) المرجع السابق ذكره ١١ يرص ١٥٠ .

(٥) المرجع السابق لسميث ص ٢٢٦ .

الانتباه ومن ثم يزداد احتمال حدوث الحوادث نتيجة ذلك . وهذا التفسير منطقى الى حد كبير ، ذلك أن السرعة في العمل تشتبه بالفرد عما يحيط به من أخطار اذ يكون انتباهه مركزا أكثر على عامل الانتاج . ويمكن أن نضيف الى ذلك أن عامل السرعة قد يسبب زيادة التعب . ومن ثم يتداخل العاملان في تأثيرهما على احداث الحوادث.

٩ - دراسة كر (١) Kerr (البيئة النفسية للعمل)

في دراسة القابلية للحوادث تناقضت القابلية على أنها سمة فردية تختلف في درجتها من فرد لأخر . وفي هذه الدراسة التي نشرها كير عام ١٩٥٠ ، يرى أنه اذا كان صحيحاً ما يفترضه الاطباء النفسيون وعلماء النفس عن وجود صفات معينة في الشخصية تجعل لصاحبها درجة معينة من الاستعداد للتورط في حوادث ، وإذا كانت القابلية للحوادث لدى الأفراد موجودة بالفعل كسمة شخصية تميز فرداً عن آخر ، فإنها يمكن أن تكون ظاهرة نفسية جماعية تميز قسماً من مصنوع عن غيره ، أو تميز مؤسسة عن غيرها ، أي تميز جماعة عن جماعة كما هي تميز فرداً عن فرد . لذلك يرى كير ضرورة دراسة الجو النفسي الكلى الذي يعمل فيه العامل والذى يختلف من قسم الى آخر ومن مؤسسة الى أخرى ، في تأثيره على الحوادث .

ولقد اختار كير لدراسة هذه ٥٣ قسماً مختلفاً في قابلية الحوادث من أحدى الشركات التي يعمل بها ١٢٠٦٠ عاملاً . ثم جمع بيانات عن هذه الأقسام بالنسبة لعام ١٩٤٣ فيما يتعلق بأكثر من ٤٠ متغيراً في كل قسم منها ، فتراوح معدل الحوادث في تلك الأقسام ما بين حضر ٢٢ حادثة لكل ١٠٠ عامل في السنة . وحسب خصائصها على أساس

(1) W.A. Kerr, Accident Proneness of Factory Departments, in, Readings in Industrial and Business Psychology, Edited by, H. W. Karu and B. V. H. Gilmer(First Edition) New York, McGraw—Hill, 1952, PP. 218 — 222.

أيام التغيب عن العمل وتقديرات ادارة الامن في تلك الاقسام + فتقراوحته.  
درجات الخطورة في تلك الحوادث ما بين صفر و ٧٥

ومن المتغيرات الكثيرة التي درست اتضحت أن قليلاً منها فقط هو الذي يرتبط ارتباطاً دالاً بالحوادث . فاتضح من البحث أن الارتباطات الدالة تؤيد أن الحوادث تميل لأن تحدث بتكرار أكثر في الأقسام ذات : الفرصة القليلة للتنقل الداخلي ، والنسبة القليلة من العاملات اللائي يتلقين مرتبات ، والفرصة القليلة أمام ترقى العامل ، وفوق المتوسط من حيث المضياء .

ومع أن الاقسام العالية في تكرار حوادثها كانت تمثل لأن تكون فوق المتوسط أيضاً في خطورة تلك الحوادث ، الا أن الاقسام ذات الحوادث الخطيرة كانت لها بعض الخصائص المميزة والتي كانت توجد بنسبة أقل في الاقسام كثيرة الحوادث فكانت الاقسام ذات الحوادث الخطيرة : أعلى في نسبة الذكور ، ومنخفضة في احتمال الترقى ، وأقل أخذًا باقتراحات العمال ، وأعلى نسباً في مستوى السن ،

وفي محاولة كير لنفسه نتائجه فيما يتعلق بأن الأقسام ذات القدر البسيط من احتمالات الترقى تمثل لأن تكون عالية في تكرار حوادثها وفي خطورتها يذكر بأن ذلك يرجع إلى أن امكانية الترقى داخل القسم يجعل العامل أكثر يقظة واهتمامًا ببيئة عمله لكي يسمح له بالترقى ، الأمر الذي ينتج عنهوعى ويقظة عقلية فيدرك أخطار العمل بمسؤولية ومن ثم يتحاشاها . وهكذا فإن الاحتمال البعيد للترقى قد يكون لدى العامل اتجاهًا للقابلية للحوادث في العمل . أما فيما يتعلق بالأخذ بنظام المقترنات فإن ذلك قد يتسبب في تخفيض الحوادث وخطورتها لما يقترحه العمال لتحقيق هذا الهدف من مقترنات فعالة ، كما أن هذا النظام يزيد من تعاون العمال مع المختصين بأمور الأمان في القسم .

أما ما وجد من أن الأقسام ذات القابلية العالية للحوادث تكون ذات مستوى خصوصاء فوق المتوسط ، فقد يرجع ذلك إلى أن المخصوصات تتسبب في تشتت الانتباه ومن ثم يزداد احتمال وقوع الحوادث لعدم

الانتباه للخطرات التي تحوط بالفرد . كما أنه يحتمل أيضاً أن الفوادع .  
ليست عادة مسبباً بل مجرد عامل عارض يصاحب الحوادث وأن كلية ما  
يرجع إلى أن العمل الخطير عادة ما يكون مصحوباً بفروض ، وهكذا  
يحتمل أن تكون الفوادع عادة مسبباً للحوادث أو عامل عارضاً  
يتواجد معها أو هما معاً . أما ما يرجع إليه ارتباط خطورة الحوادث  
بالنسبة العالية من الذكور ، فهو احتمال أن الإناث نادراً ما توضعن  
في أعمال خطيرة أو أعمال تحتاج إلى العنف للقيام بها .

ونستطيع أن نذكر تأييداً لنتائج كير أن القدر البسيط من احتمالات  
الترقى يخلق لدى الفرد اتجاهها سلبياً نحو العمل . ومن دراسة دافيدز  
وماهوني التي سوف يرد ذكرها فيما بعد ، وجد الباحثان ارتباطاً  
دالاً بين زيادة الاتجاه السلبي نحو العمل وبين ارتفاع معدل الحوادث .  
ومن البحوث في السنوات الأخيرة اتضحت نتائج كثيرة تؤكد أن مشاركة  
العمال في مناقشة وتقرير الأمور التي تخدهم يحفزهم كثيراً على  
تنفيذها . (١) وهكذا فإن اشتراك العمال في الاقتراحات الخاصة بكيفية  
العمل الآمن يزيد الحافز لديهم على اتباعها فتتخفض بذلك معدلات  
الحوادث وخطورتها .

هذا وفي بحث (٢) مشابه عن تأثير الجو النفسي للعمل على ظاهرة  
الحوادث اشتراك فيه كير ونشر عام ١٩٥٧ اتضحت منه أيضاً نتائج  
جديدة . فمثلاً اتضح منه أن الحوادث تزيد في المصنع صغيرة الحجم ،  
وفي المصنع التي تميل إلى استخدام نظام فصل العمال في فصول  
سنوية معينة Seasonal Layoffs ، وفي المصنع التي توجد

---

(١) المرجع السابق ذكره لكارن ص ٣١٩ .

(٢) P.A. Sherman, W. Kerr and W. Kosinar, A Study of Accidents in 147 Factories, in, Readings in Industrial and Business Psychology, Edited by H. W. Karn and B. V. Haller Gillmer ( Second Edition ), New York, McGraw — Hill, 1962, PP. 258 — 264.

في محيط مصنع أخرى كثيرة ، وفي المصنع التي يحتاج العمل فيها إلى تناول أوزان ثقيلة ، كما اتضح أيضاً أن خطورة الحوادث تقل في المصنع الذي يشارك العاملون بها في جزء من الارباح ، وترتيد في بيئة العمل ذات درجات الحرارة المتطرفة . وهذه النتائج التي اتضحت ، وغيرها مما لم يتسع المجال لذكرها ، نتائج يؤيدها المنطق عادة ، كما تؤيدتها نتائج الدراسات والبحوث الى حد كبير ، وخاصة تلك التي تتعلق بتأثير ظاهرة الحوادث بعامل الخبرة والتعب والحرارة والاتجاه السلبي نحو العمل وببيئته .

وبالرغم من أن كير وزميليه في هاتين الدراستين حاولوا الابتعاد عن دراسة القابلية للحوادث لدى الفرد ، الا أنهم اضطروا في محاولة تفسير ما توصلوا اليه من نتائج أن يرجعوا الى الفرد من حيث أنه هو الوحدة التي تتعكس عليها آثار الجو النفسي للعمل بما يحوى من نظم وظروف وأتجاهات مختلفة ترتبط به وتختلف باختلاف المؤسسات المهنية وأقسامها . فكأنهم بهذا درسوا زوايا معينة من القابلية للحوادث لدى الأفراد عن طريق دراسة الجو النفسي الكلى لبيئة العمل . ولقد استطاعوا بدراساتهم للظاهرة على مستوى الجماعة أن يصلوا الى نتائج يصعب الوصول اليها عن طريق دراسة الشخصية دراسة فردية . مثال ذلك ما توصلوا اليه من نتائج تتعلق بتأثير ظاهرة الحوادث بنظام الترقى ، والتقليل الداخلى ، والأخذ بالاقتراحات ، ومشاركة العامل في الارباح ، وفصل العمال في فصول سنوية ٠٠٠ الخ .

ويبدو أن نتائج هذين البحوث مع نتائج بحث آخر اشتراك فيه كير مع كينان وشيرمان Keenan. and Sherman (١) نشر عام ١٩٥١ عن الجو النفسي والحوادث ، اتضح منه أن احتمال الترقى والراحة في بيئة العمل والتعاون مع جماعة العمل تعتمد على خفض الحوادث ، هي التي دفعت كير في مقال (٢) منشور عام ١٩٥٧ لأن يضم من آثار البيئة

(١) المرجع السابق لمثير من ٥٢٨ .

(٢) انظر W. Kerr, Complementary Theories of Safety Psychology.

في المرجع السابق لكارن وجيلمر من ٢٦٤ – ٢٦٩ .

النفسية للعمل على ظاهرة الحوادث ، وأن ينبع إلى حد كبير من آثار عامل القابلية للحوادث . إلا أنه يمكن الرد على ذلك بأن عامل البيئة النفسية للعمل قد يفسر لنا اختلاف معدل حوادث مصنع عن آخر أو معدل حوادث قسم في مصنع عن قسم آخر فيه ، إلا أنه لا يصلح تفسيرا لاختلاف معدل حوادث فرد عن زميله الذي يعمل في نفس الجو النفسي . كما وأنه من المعروف أن الجو النفسي الواحد ، أو البيئة النفسية الواحدة تستثير استجابات سلوكية تختلف من فرد لآخر حسب الاستعداد الشخصي لكل فرد ، ومن ثم ما كان ينبغي لكي أن يؤكّد دور الجو النفسي على حساب القابلية للحوادث والتي تعتبر في معناها استعداداً شخصياً للحوادث ، بل كان ينبغي عليه أن يؤكّد دور الجو النفسي إلى جانب دور القابلية . إذ « صحيح أن الشخصية لا تكون إلا في موقف هو الذي في ضوئه وحده نستطيع أن (نفهم) استجابتها ، ولكن من الحق أيضاً أن قدرة الموقف على إثارة الاستجابة . . . إنما تتوقف قبل كل شيء على نوع الشخصية التي تخبر هذا الموقف أو تمر به . بل أنا لنجد في كثير من الأحيان أن الموقف ما ظهر على الاطلاق إلا أن الفرد أوجده ايجاداً وأوجد نفسه فيه (١) » وبعبارة أخرى نستطيع أن نقول أن الموقف والشخصية تتكمalan في تسبب الحوادث وإن اختلف دور كل منهما من حادثة لآخر حسب خصائص الشخصية وظروف الموقف .

### ب – دراسات عن الفروق الفردية والجماعية :

#### ١٠ – دراسة فيتيلس (٢) ( الجنس ) Viteles

قام فيتيلس في بحث منشور عام ١٩٢٩ بدراسة أثر الجنس على

(١) مصطفى صفوان : « شخصية الجائع في ضوء النظريات التحليلية النفسية » مجلة الصحة النفسية ، ١٩٥٨ مجلد ١ ، عدد ١ . . . ص ١٠٤ .

(٢) مورييس فيتيلس في فصل « علم النفس المهني ترجمة الدكتور أحمد زكي صالح تحت إشراف الدكتور يوسف مراد في « مبادئ علم النفس » المجلد الثاني القاهرة ، دار المعارف ١٩٥٦ ص ٨٥٢ .

ظاهرة الحوادث « فقارن نسبة حوادث ٢٠٠٠ سائق تاكسي مع مثيلتها عند ٤٠ سائقة تاكسي ، وتعمل كل مجموعة في نفس الشروط ، اذ يمثلان جميع العمال المستخدمين في شركتى نقل في فيلادلفيا ، وكانت نسبة حوادث السائقين لمدة ١١ شهرا ٢٥٧ حادثة في كل ألف ميل سياقة ، بينما كانت هذه النسبة عند السائقات الالاتي اخترن بعناية ودربن بدقة ، ومن ثم يمثلن أرقى سائقات ، بلغت هذه النسبة ٧٢٢ لكل ألف ميل سياقة اي ثلاثة أضعاف نسبة الرجال ، ونفس النسبة وجدت في نسبة الحوادث الى كل ألف دولار دخل » (١) .

وفي بحث ثانى وهنا الذى سوف يرد ذكره فيما بعد ، ما يؤيد هذه النتيجة من حيث زيادة معدل حوادث الاناث عن الذكور . و اذا كانت الابحاث بصفة عامة تميل الى تأييد تلك النتيجة الا أنه لا يزال أمامنا احتمال أن يختلف تأثير الجنس على الحوادث باختلاف المهن و مقتضياتها، الامر الذى يدعونا الىمواصلة دراسة أثر هذا العامل بالنسبة لمهن مختلفة .

٨٥٢ ص سابق المرجع )١)

(٢) أن انسناري في فصل : « الفروق الكبرى بين الجماعات » ترجمة الدكتور مختار حمزة تحت إشراف الدكتور مراد في « مبادئ علم النفس ». المجلد الثاني . القاهرة . دار المعارف ١٩٥٦ ص ٦٧.

والبناء ، وثبات النسبة بين المواد الحامضة والمواد القلوية في الدم . وكذلك مستوى السكر في الدم . وربما كانت كثرة الخجل والاغماء عند النساء ، وكذلك اختلال اتزان افرازات الغدد الصماء عندهن راجعا الى الفروق الجنسية في درجة ثبات البيئة العضوية الداخلية » . (١) فقد يؤثر نقصان الازان النفسي الفسيولوجي هذا على نقصان الانتباه والقدرة على ادراك الاخطار والتحكم في السلوك . فيزداد احتمال الحوادث .

### ١١— دراسة يقدمها تيفين (٢) (السن) Tiffin

قدم تيفين دراسة عن العلاقة بين الحوادث والسن في عينة قوامها ٩٠٠٠ عامل في أحد مصانع الصلب .

والشكل الذي يرسمه تيفين (٣) تلخيصا للدراسة يشير بوضوح الى الارتباط السلبي بين الحوادث والسن من العشرين حتى الستين .

ويؤيد هذه النتيجة كثير من العلماء الذين درسوا العلاقة بين السن والحوادث . منهم على سبيل المثال (٤) هيوز Hewes المنشورة دراسته عام ١٩٢١ وجيتيس Gates المنشورة دراسته عام ١٩٢٠ ، وشميث Schmitt المنشورة دراسته عام ١٩٢٦ ، ولبيمان Lipmann المنشورة دراسته عام ١٩٢٥ .

« وهناك أكثر من تعليل واحد لهذا الامر ، فأولا قد يكون أن العمال الصغار يكلفون بأعمال تعرضهم أكثر من غيرهم للإصابة ، وأنهم كلما تقدمو في السن عملوا على أن ينقلوا إلى أعمال أكثر حظا من السلامة والأمن . وثانيا قد يكون أن العامل الصغير الذي تقل تبعاته الاسرية أقل حذرا من العامل الكبير وبالتالي أكثر تعرضا منه لاصابات العمل ،

(١) المرجع السابق ص ٦١٢ .

(٢) الكتاب السابق لتيفين من ٢٩٤ .

(٣) المرجع السابق ص ٢٩٤ .

(٤) المرجع السابق من ٢٩٤ .

وثلاثاً قد يكون أن العامل الصغير أقل معرفة من زميله القديم بالمخاطر المحتملة لمختلف الآلات . ومن ثم أكثر تعرضاً للمواقف التي تؤدي إلى الإصابة . وأي من هذه العوامل أو كلها مجتمعة ( ومن المحتمل أيضاً وجود عوامل لم تذكر ) يمكن أن تفسير النتيجة . » (( ))

وعلى العموم فرغم وضوح العلاقة بين السن والحوادث إلا أن هناك نقاطاً أساسياً يوجه إلى مثل هذه الدراسات هو صعوبة الفصل بين عامل الخبرة وعامل السن حتى نستطيع تحديد نصيب كل من العاملين على انفراد في تأثيره على القابلية للحوادث إذ غالباً ما تختلط الخبرة بالسن . فذو الخبرة عادة ما يكون كبير السن ، ومن ثم لا نستطيع الجزم بما إذا كان الانخفاض في معدل الحوادث راجعاً في هذه الدراسات إلى عامل الخبرة أم إلى عامل السن أم إلى كليهما معاً ، وفي هذه الحالة الأخيرة يتبقى علينا معرفة الأثر النسبي لكل منهما على حدة .

### ١٢ - دراسة ثانية وهذا (Chaney and Hana) ( الخبرة )

أبانت البحوث التي استهدفت دراسة العلاقة بين طول الخبرة في العمل والحوادث التي تحدث أثناء اتجاهها عاماً نحو نصفان معدل الحوادث كلما طالت مدة الخبرة . وقد حاول الباحثان دراسة هذه العلاقة في بحث نشراه عام ١٩١٨ عن الامن في صناعة الحديد والصلب ، اتضح منه أن معدل الحوادث اليومي للرجال قد انخفض من ٧٧ في اليوم الاول من عملهم إلى ١٣ في متوسط الأيام الستة التالية .

وبعد فترة من العمل تراوحت بين ٦ أشهر وسنة انخفض المعدل اليومي إلى ٤٢ أما بالنسبة للنساء فكانت المعدلات المقابلة للثلاثة السابقة هي ٢٥٢ ، ٣٣ ، ٠٣٣ .

(١) الدكتور صبرى جرجس : « حوادث الصناعة واصابات العمل » مجلة علم النفس ١٩٤٨ ، مجلد ٣ ، عدد ٣ ، ص ٣٩٨ .  
 (٢) المرجع السابق لمير ص ٥٣٤ والمراجع السابق لجيزيللى وبراونين من ٣٩٨ .

وتؤيد البحوث السابقة في هذا الميدان نتائج هذا البحث إلى حد كبير . وبالرغم من أنه يمكننا أن نوجه لامثال هذه البحوث نفس النقد السابق توجيهه للبحوث التي تناولت علاقة الحوادث بعامل السن – وهو صعوبة الفصل بين عامل السن وعامل الخبرة – الا أن هذا البحث يتضح فيه أكثر عامل الخبرة أكثر من أثر عامل السن لأن الفترة المدروسة لم تردد عن سنة فقط وهي فترة زمنية لا تتتيح لعامل السن أن يلعب دوراً كبيراً كما يمكن أن يحدث لو كانت الفترة ٢٠ عاماً مثلاً .

هذا وتختلف حوادث في معدلات انحدارها مع الخبرة باختلاف الأعمال المدروسة ، فبينما وجدنا انحداراً سريعاً يستمر لفترة بسيطة في هذه الدراسة لشأنى وهنا نجد في عمل آخر كقيادة السيارات مثلاً أن الانحدار يكون بطرياً ويستمر على فترة تزيد على الا ١٥ عاماً (١) .

وبصفة عامة ، فالبحوث في ميدان العلاقة بين الخبرة ومعدل الحوادث توضح أهمية التدريب على العمل كعامل يساعد إلى حد كبير على النجاح المرتبط بالعمل وتفادي الحوادث التي يمكن أن تحدث للعامل فيه . وربما كان ذلك سبباً قوياً يجعل كثيراً من ادارات المصانع والمؤسسات والمصالح تفرد قسمًا خاصاً فيها للتدريب على الاعمال المختلفة بها . فالخبرة تكسب الفرد مهارة في العمل ومعرفة باخطاره ، ومن ثم ينجح فيه ويبتعد عن حوادثه .

### ١٣ - دراسة تيفين (٢) وزميليه (الابصار)

قام تيفين وباركر Parker وهابرسات Habersat بدراسة عن العلاقة بين الابصار والحوادث لدى عمال في شركة كبيرة للبصريات نشرت في عام ١٩٤٩ . واتخذوا عينة حوادث من الذين سبق لهم خلل .

(١) المرجع السابق لمایر من ٥٣٤ – ٥٣٥ .

(٢) J. Tiffin, B. T. Parker and R. W. Habersat "Visual Performance and Accident Frequency," Jour. Appl. Psychol., 1949, 33, pp. 499. — 502.

الـ ١٨ شهرا السابقة على البحث ان حدثت لكل منهم ثلات حوادث أو أكثر وكان عددهم ٤٢ فردا . ثم تأكروا من أن أفراد هذه العينة لم يتلقوا أية رعاية طبية لابصارهم خلال الفترة التي أحصيت عنها حوادثهم حتى لا تخفيض من قابلتهم للحوادث واختاروا مجموعة ضابطة لم يحدث لاي فرد فيها حادثة وساووا فيها قدر المستطاع كل فرد منها بفرد آخر من مجموعة الحوادث من حيث السن ، والمستوى التعليمي ، والخبرة ، لما هو متوقع من تأثير هذه العوامل على الحوادث . وبهذا تم للباحثين اختيار مجموعة ضابطة قوامها ٤٢ حالة .

ثم طبق الباحثون مقياس الابصار Bauach & Lomb Ortho-Rater على أفراد المجموعتين . وقاموا بحساب متوسطات الدرجات على الاختبارات البصرية لكل جماعة وحساب النسبة الحرجة Critical Ratios لتحديد الدلالة الاحصائية للفروق التي توجد بين متوسطي الجماعتين . ثم قام الباحثان بمقارنة ما توصلوا اليه من نتائج بنتائج بحث مشابه لستامب N. F. Stump قام بنشره عام ١٩٤٥ عن دراسة مماثلة في احدى الصناعات الثقيلة . ويتبين من نتائج هذه المقارنة أن درجات الجماعة الضابطة فاقت في متوسطها بصفة عامة درجات جماعة انحوادث في الدراستين . وفي ثلات من المهارات البصرية في الدراسة الحالية فاقت الفروق في دلالتها الاحصائية مستوى ٥٠ وهي على وجه التحديد : الابصار البعيد للالوان ، ودقة الابصار القريب للعين اليمنى ودقة الابصار القريب لاضعف عين .

كما يتضح أيضا أن النسب الحرجة كانت مرتفعة في بحث ستامب بالنسبة لقدرات ابصار المسافة ، لكن كانت منخفضة جدا في قدرات الابصار القريب . وقد يرجع ذلك إلى أن العمل في الصناعات الثقيلة يتطلب قدرات لابصار المسافات أكثر مما يتطلبه العمل موضوع الدراسة الحالية .

ويرجع الباحثون ( تيفين وزميلاه ) جزءا كبيرا من انخفاض التكاليف المباشرة للحوادث في الشركة والذي بلغ حوالي ١٦٦٠٠ دولار

سنويًا في المتوسط خلال استخدام اختبارات الأ بصار ، إلى هذه الاختبارات واستخدامها في التعيين اذ بدأت الشركة في عام ١٩٤٣ . ويدلل الباحثون على صدق استنتاجهم هذا بأن الحدث الوحيد الجديد الذي أدخل إلى هذه الشركة منذ وجود هذا الانخفاض الملاحظ في التكاليف المباشرة للحوادث كان استخدام اختبارات الأ بصار . أما ما يتعلق بالتقدم المستمر في وسائل الامن داخل الشركة فقد كان طبيعيا مستمرا وسابقا على الآخذ بنظام اختبارات الأ بصار ، ومن ثم لم يكن النقصان الذي يرجع إليه في التكاليف ملحوظا . ويعيد ما ذهب إليه الباحثون أن دراسة بعض الجماعات الصغيرة في الشركة قد أبانت نقصانا ملحوظا في الحوادث بعد الرعاية الخاصة لابصارهم .

ومن بحث تيفين<sup>(١)</sup> عن العلاقة بين الأ بصار والحوادث في عينة من العمال بلغت حوالي ٩ آلاف عامل في أحد مصانع الصلب ، يتضح أن نسبة الحوادث بين من فشلوا في النجاح في اجتياز بعض الاختبارات المعينة للأ بصار كانت تفوق نسبتها بين من نجحوا في اجتياز هذه الاختبارات . الا أن الآية قد انعكست بالنسبة لاختبار واحد للأ بصار هو اختبار ابصار الألوان . (والجدول ٥) يلخص نتائج هذا البحث .

#### (جدول ٥) العلاقة بين النجاح والفشل في اجتياز اختبارات الأ بصار وبين وقوع الحوادث

نسبة حوادث من فشلوا إلى حوادث من نجحوا	نسبة الحوادث			الاختبارات
	من فشلوا في الاختبار	من اجتازوا الاختبار	النسبة	
١٢٦	١٣٧	١٠٩	١٢٦	قدرة الأ بصار البعيد
١٢٨	١٥٧	١٢٣	١٢٨	ابصار العمق
٩٤	١١٤	١٢١	٩٤	ابصار الألوان
١٤٤	١٨٢	١٢٦	١٤٤	الحول Phoria

(١) كتاب تيفين السابق ص ١٤٣ والمراجع السابق ذكره لجري م

ويتضح بصفة عامة من البحوث السابقة ومن مثيلاتها في هذا الميدان أن ذوى الابصار القوى كانوا أقل بصفة عامة في معدل حوادثهم بينما كان ذوى الابصار الضعيف أعلى من المتوسط في هذا المعدل . وما من شك أن الابصار ضروري لادراك الاخطار ومن ثم تحاشيها . ولعلنا نجد في دراسة العلاقة بين الحوادث وبين الاضاءة تأييداً لهذا الرأى اذ كانت الحوادث ترتبط أكثر بالاضاءة الضعيفة والاضاءة الصناعية ، فالاضاءة الضعيفة تضعف القدرة على الابصار .

ومن مقارنة نتائج هذه الدراسات الثلاث عن علاقة الابصار بالحوادث تتضح لنا حقيقة هامة ، هي أن الاعمال المختلفة تتطلب انماطاً مختلفة من القدرات الابصرية البعيدة والقريبة حسب طبيعة العمل وواجباته حتى يقل احتمال وقوع حوادث للفرد .

#### ١٤ - دراسة شافر (١) Schaefer (الذكاء)

درس شافر العلاقة بين الذكاء ومعدل الحوادث في بحث نشره عام ١٩٤١ . فقارن بين معدل حوادث ٦٨٢٩ عاملاً وبين درجات الذكاء و (الجدول ٦) يلخص نتائج دراسته .

#### (جدول ٦) العلاقة بين درجات اختبار الذكاء وبين معدل حوادث العمال الصناعيين

الاصابة في السنة بالنسبة لـ كل ١٠٠ عامل	درجة اختبار الذكاء
٦٦	مرتفع أ
١٢١	ب
٥٣	ج
٨٢	د
٧٦	منخفض د

(١) المرجع السابق لجيزيلى وبراوين ص ٣٨٥ - ٣٨٦ .

وواضح من الجدول تلك العلاقة السالبة بين درجات اختبار الذكاء وبين معدل الحوادث . وتأكد نتائج هذا البحث نتائج دراسة أخرى نشرت قبل هذا البحث بحوالي ١٤ عاماً لهينج (١) Henig اذ وجد علاقة واضحة بين الحوادث وبين الدرجات على اختبار Army Alpha و واضحه بين الحوادث وبين الدرجات على اختبار Chambers (٢) في للذكاء . كما سبق أن تأيد هذا الاتجاه من شامبرز (٣) Chambers في بحث شرط عام ١٩٣٩ ، ذكر فيه أن أفراداً قليلاً جداً من القابلين للحوادث كانوا أعلى من المتوسط في ذكائهم ، وأن الحوادث كانت ترتبط بالأفراد المنخفضين في السمات المرتبطة بالقدرة العقلية . وفي ميدان حوادث السيارات وجد أن المعدلات العالية من الحوادث عادة ما ترتبط بالذكاء المنخفض من ذلك ما وجده سلينج (٤) Selling في بحثه المنشور عام ١٩٤٣ عن حوادث السائقين . فلقد وجد ارتباطاً بين حوادث السائقين والضعف العقلي . وفي دراسة أخرى لسنوار (٥) Snow نشرت عام ١٩٢٦ اتضحت منها أن الدرجة المركبة من الذكاء والثبات الانفعالي أكثر قدرة على التنبؤ بالحوادث من درجة الثبات الانفعالي وحدها .

وإذا كان ما سبق أمثلة من الدراسات التي أيدت وجود علاقة سالبة بين معدل الحوادث وبين درجة الذكاء بحيث يزيد معدل الحوادث كلما انخفض الذكاء فاننا نجد أن هناك أيضاً بحوثاً أخرى كثيرة فشلت في إيجاد هذه العلاقة .

فعلى سبيل المثال لم يجد بانارجي (٦) Banarjee في دراسته المنشورة عام ١٩٥٦ عن علاقة الحوادث في الصناعة بالذكاء العياني

(١) الكتاب السابق لتي芬 من ٢٠٣ .

(٢) المرجع السابق من ٢٠٣ .

(٣) المرجع السابق لمير من ٥٣٩ .

(٤) المرجع السابق من ٥٢٨ .

(٥) D. Banarjee, (Culcutta, India) Study of reaction time and concrete intelligence upon accident causation of some industrial workers, Ind. J. Psychol., 1956, 31, 136 — 138, in, Psychological Abstracts, 35, 1961, 420.

ارتباطاً دالاً ، كما لم يجد فارمر<sup>(١)</sup> وشامبرز Concrete Chambers في بحثهما الذي نشراه عام ١٩٢٦ ارتباطاً بين درجة الذكاء وبين التعرض للحوادث ، بينما وجداً أن الحوادث ترتبط بالتناسب البصري المركب والناحية الانفعالية معاً . كما أن دراسة فتيلس<sup>(٢)</sup> Viteles المنشورة عام ١٩٢٤ لم يتضح منها علاقة بين الحوادث وبين اختبارين للذكاء . واتضحت أيضاً نفس هذه النتيجة من بحث لجيزييل<sup>(٣)</sup> Gissel وبراونين<sup>(٤)</sup> Browen إذ لم يتعذر معامل الارتباط بين الذكاء والحوادث في بحثهما ٥٠٥٠ وهو ارتباط ضعيف للغاية وغير دال احصائياً .

ويفسر تيفين<sup>(٥)</sup> هذا التناقض بين نتائج الدراسات عن العلاقة بين الذكاء والحوادث بأن هذا التناقض يبدو ظاهرياً فقط وليس حقيقياً، لأن الدراسات التي أظهرت هذا التناقض حاولت دراسة الارتباط بين الحوادث ودرجات الذكاء بين أشخاص لهم مستوى ذكاء أعلى عن الحد الأدنى الذي يلزم توافره من الذكاء حتى لا تقع للعامل حوادث . وأن أولئك الأفراد الذين يقل مستوى ذكائهم عن هذا الحد هم أولئك الذين تحتمل حوادثهم . ويكون استخدام اختبار الذكاء في اكتشافهم وابعادهم عالماً هاماً في منع الحوادث . وبيدي ماير<sup>(٦)</sup> Raya مثابها في ذكره أنه من المحتمل أن الذكاء عندما يكون غير كاف للموقف فإنه يكون سمة هامة في القابلية للحوادث . ولقد اقترح فرنون<sup>(٧)</sup> في مقال له عام ١٩٤٥ أنه ينبغي أن تتوقع أن الذكاء يرتبط بالحوادث التي ترجع إلى أخطاء في التقدير والحكم وليس بالحوادث التي ترجع إلى المهارات اليدوية .

وهذه الآراء الثلاثة في تكاملها تستطيع أن تفسر لنا هذا التناقض

(١) المرجع السابق لماير ص ٥٢٨ والكتاب السابق لتيفين ص ٣٠٣ .

(٢) المرجع السابق لجيزييل<sup>(٣)</sup> وبراونين ص ٣٨٦ .

(٣) المرجع السابق بنفس الصفحة .

(٤) الكتاب السابق لتيفين ص ٣٥٣ .

(٥) المرجع السابق لماير ص ٥٢٩ .

(٦) المرجع السابق لكارن ص ٣١١ .

بين نتائج البحث في هذا الميدان ، اذ يبدو معقولاً أن هناك درجة من الذكاء لابد من توافرها حتى يستطيع الإنسان أن يتعرف على الاخطار التي تحيطه في بيئة العمل وتعترضه في طريقة أدائه ، وأن هذه الدرجة تختلف من موقف لأخر ومن عمل لأخر ، وأن الأفراد الذين لا يمتلكون هذا القدر من الذكاء يتعرضون أكثر للحوادث . الا أن امتلاك الأفراد لدرجات أعلى عن هذا الحد من الذكاء اللازم لن يفيد كثيراً في انتصاف قابليةهم للحوادث . ومن ثم يبدو الارتباط منخفضاً أو قد لا يbedo على الاطلاق عند حسابنا الارتباط لدى جماعة تضم اعداداً كبيرة نسبياً من ذوى الذكاء الزائد عن حاجة الموقف لتحاشى الحادثة . هذا ويرى كارن<sup>(١)</sup> في ختام حديثه الموجز عن علاقة الحوادث بالذكاء ، أننا في حاجة إلى مزيد من الدراسات الدقيقة المضبوطة حتى نستطيع أن نقرر ما إذا كان الذكاء يرتبط بالعرض للحوادث أم لا .

#### ١٥ - دراسة دريك (٢) (العلاقة بين السرعة الادراكية

والسرعة الحركية ) .

نذكر الآن بحثاً يعتبر من أشهر البحوث عن ظاهرة الحوادث بحيث لا يكاد يخلو من ذكره كتاب من كتب علم النفس الصناعي ، قام به دريك ونشره في مقال عام ١٩٤٠ . وكان البحث عن علاقة النسبة بين مستوى السرعة الادراكية ومستوى السرعة العضلية الحركية بالقابلية للحوادث . وكانت عينة الدراسة التي استخدمها دريك لبحثه عبارة عن ٤٠ عاملة في أحد المصانع ، منها ٢٣ تعرضن لحوادث accident cases و ١٧ لم تتعرضن لحوادث Accident free .

أجرى دريك على أفراد العينة اختبارين ، أحدهما لقياس سرعة

(١) المرجع السابق لكارن ص ٣١١ .

(٢) O. A. Drake, Accident proneness ; A Hypothesis, in, Readings in Industrial and Business psychology, Edited By, H. W. Karn and B. V. H. Gilmer ( First Edition ), New York, McGraw — Hill, 1952, pp. 205 — 211 . وأيضاً الكتاب السابق لتيفين من ٣٠٤ — ٣٠٦ .

التمييز الادراكي والآخر لقياس سرعة المعالجة العضلية الحركية . وكان الاختبار الادراكي عبارة عن ١٠٠ قضيب حلزوني من الالومنيوم . ثقب كل منها بثقب في أحد طرفيه بحيث أتخذ ٥٠ قضيبا كقضبان معيارية ثقب كل منها على بعد لفتين ونصف من أحد طرفي القضيب ، والـ ٥٠ قضيبا الباقي ثقب كل منها من أحد طرفيه على أبعاد مختلفة . ويطلب من الشخص أن يتعرف على القضبان المعيارية من غيرها . أما اختبار المعالجة العضلية الحركية فكان عبارة عن لف عشرة أزواج من « قلاووظ ماكينة Machine Screws » في ثقوب رأسية « مقلوبة threaded » بلوحة من الصلب .

وكانت الدرجة تتحسب لكل عاملة على حدة بواسطة طرح درجة اختبار اللف من درجة الاختبار الحلزوني بعد تحويلهما الى درجات معيارية . أي أن الدرجة كانت تأتي نتيجة تطبيق هذه المعادلة :

درجة الاختبار = درجة الاختبار الحلزوني - درجة اختبار اللف  
أى أن درجة الاختبار = درجة السرعة الادراكيه - درجة السرعة الحركية العضلية .

ثم حسب دريك بعد ذلك معامل الحوادث accident index لكل عاملة باستخدام هذه المعادلة :

$$\text{معامل الحوادث} = \frac{\text{عدد الحوادث} \times \text{خطورتها}}{\text{طول مدة الخدمة بالشهر}}$$

وبحساب متوسط درجات الاختبار ( على النحو السابق ) للعينة التي كانت متغيرة من الحوادث اتضح أنه - ٢٩ بانحراف معياري قدره ١٤١ ، أما متوسط العينة المعرضة للحوادث فكان - ١٢٩ بانحراف معياري قدره ١٤٦ . وكان الفرق بين هذين المتوسطين فرقا كبيرا ذا دلالة احصائية .

ومن الواضح أن درجة الاختبار من المعادلة تكون موجبة اذا كان المستوى الادراكي للفرد أعلى من مستوى في المعالجة الحركية العضلية، وأنها تكون سالبة اذا كان الامر عكس ذلك .

وبمقارنة درجة الاختبار بمعامل الحوادث بدا واضحاً أن هناك علاقة سلبية بينهما بحيث يزداد معامل الحوادث بانخفاض درجة الاختبار .

وقد كان من المدهش حقاً أن نجد أن (١)٪ من العاملات كانت لهن درجات — ٢٥ فأقل، وقد كانت لكل منهن حوادث ، وأن نجد أن (٧)٪ من العاملات كانت لهن درجات + ٢٥ فأكثر ولم تحدث لاحظاً من أية حادثة . وأن نجد أن (٤٢)٪ من العاملات اللاتي كان لهن درجات تساوى — ١٠ فأقل كان لهن (٨٢)٪ منهن حوادث . وعندما استخدمنا هذا الاختبار لاختيار ١٨ عاملة جديدة كان معامل حوادثن منخفضاً بمقدار (٧٠)٪ عن المتوسط العام .

ولقد أدى ذلك بدريك إلى أن يصوغ فرضياً يصفه بالبساطة والمنطقية (٢) « وفحواه أن الأفراد الذين يعلو مستوىهم في العمل العضلي على مستوىهم في الادراك معرضون للتورط في حوادث أكثر وأشد خطورة من الذين يقل مستوىهم العضلي عن مستوىهم الادراكي » (٣) « وبعبارة أخرى فالفرد الذي يستجيب حركياً reacts بأسرع مما يستطيع أن يدرك أكثر احتمالاً لأن تكون له حوادث عن الفرد الذي يستطيع أن يدرك بأسرع مما يستطيع أن يستجيب حركاً » (٤) .

ويعلق دريك على بحثه بقوله أنه « قد أوضح أن القابلية للحوادث قد تنشأ عن علاقة بين عوامل وليس عن عامل منفرد . وإذا ما كان الفرض صحيحاً ، فإن قائد الطائرة ، وسائق السيارة ، والخادم في البيت ، موضوعات مناسبة للبحث مثل عامل المصنع » (٥) .

والى جانب النتائج الشديدة الواضح في هذه الدراسة والتي ينذر أن نجد لها مثيلاً فيما عرضنا وما لم نعرض من أبحاث عن ظاهرة الحوادث .

(١) المرجع السابق لمير من ٥٢٩ — ٥٣٠ .

(٢) المرجع السابق لدريك من ٢٠٩ .

(٣) المرجع السابق للدكتور احمد عزت راجح من ٢٨٥ .

(٤) المرجع السابق لدريك من ٢٠٦ .

(٥) المرجع السابق من ٢١٠ .

فإن الأهمية الكبرى لدراسة دريك أنها لفتت النظر إلى زاوية جديدة . يمكن أن ندرس منها الظاهرة . تلك الزاوية هي تركيز الدراسة على العلاقة بين العوامل وليس على مجرد العوامل منفصلة . فلقد اتضح لدى دريك أن عامل السرعة الادراكية وعامل السرعة الحركية لم يستطع أي منهما أن يرتبط بظاهرة الحوادث ارتباطا دالا بينما اتضح هذا الارتباط الدال وضوحا شديدا عندما درس العلاقة بين الحوادث وبين علاقة السرعة الادراكية بالسرعة الحركية لدى الفرد .

الآن أهم ما يأخذ الباحث على دراسة دريك أنها استخدمت اختبارا لقياس مهارة الأصابع على أنه اختبار لقياس السرعة الحركية . وفي هذا تعميم أكثر من اللازم . وأقرب تشبيه لذلك استخدام اختبار قدرة ميكانيكية لاعطائنا تقديرًا لذكاء الفرد . بل أنا لنجد دراسات<sup>(١)</sup> تشير صراحة إلى عدم وجود عامل عام للمهارة اليدوية يؤثر في كل العمليات اليدوية على اختلاف أنواعها ، بالرغم من أنها تعترف في نفس الوقت بأنه ليس هناك من نشاط حركي مهمًا كان نوعه ، لا يستجيب له الجهاز العصبي جميـعا . وإذا كان هذا هو الحال بالنسبة للعلاقة بين المهارة اليدوية العامة والمهارات اليدوية المتخصصة فالاجدر الا نعمم نتائج من دراسة مهارة الأصابع على السرعة الحركية العضلية ، خاصة وأن « الرأي الغالب يشير إلى عدم وجود (عامل عام) في ميدان الحركة ، بخلاف الحال في الذكاء »<sup>(٢)</sup> وقد يكون عذر دريك في هذا أن مجال السرعة لابد وأن يتضمن باستخدام عضو معين فليس من السهل ايجاد عمل تستغل فيه المهارات العضوية جميـعا .

---

(١) الدكتور أحمد عزت راجح : المهارة اليدوية – مجلة علم النفس .

١٩٤٨ مجلد ٣ من ٣٦٣ – ٣٧٩ .

(٢) المرجع السابق ص ٣٦٨ .

## ١٦٠ دراسة كنج وكلارك (١) (العلاقة بين السرعة الادراكية والسرعة الحركية)

بناء على افتراض دريك الذى سبق أن ذكرناه في البحث السابق، عن تعليل ظاهرة الحوادث ، وعلى ما اقتترحه من أن افتراضه يمكن اختباره صدقه في ميادين أخرى ، قام كلارك ببحث حديث تحت اشراف كنج فنشراه عام ١٩٦٢ عن اختبار مدى صدق افتراض دريك على حوادث السائقين .

ولقد اتخذ الباحثان من جماعتين كل منهما تتكون من ٧٠ ساعتين من الذكور البيض يسكنون مدينة ديترويت Detroit وكانت المجموعتان متقاربتين في السن ، والمستوى التعليمي ، والتعرض في القيادة ( عدد الأميال التي يقودها السائق في الأسبوع كما يقدرها السائق ) . وكانت الأولى لها في السنوات الخمس السابقة على الدراسة أكثر من أربعة أمثال حوادث الجماعة الثانية .

واستخدم الباحثان لتحقيق افتراض دريك ثلاثة مقاييس للسرعة الادراكية كان مقياس دريك للسرعة الادراكية أحدها ، وثلاثة مقاييس للسرعة الحركية بينما مقياس دريك للسرعة الحركية .

ومن هذه الدراسة تأيدت صدق نتائج دريك ، من حيث عدم وجود ارتباط بين الحوادث والسرعة الادراكية أو بينها وبين السرعة الحركية ، بينما لم يتأيد افتراض دريك الذي وضعه عن ارتباط الحوادث بزيادة سرعة الفرد الحركية عن سرعته الادراكية ، بل مالت النتائج إلى عكس هذا الافتراض .

ويعلق الباحثان على نتائج هذه الدراسة التي لم تؤيد افتراض دريك الذي وضعه بناء على نتائج دراسته ، بأن هناك ملامح خاصة

---

(١) G. F. King and J.A. Clark, perceptual — Motor Speed Discrepancy and Deviant Driving, Jour. Appl psychol. 1962, 46, pp. 115 — 119.

لهذه الدراسة تختلف عنها لدراسة دريك . فعينة هذه الدراسة من الدكور بينما عينة دريك من الاناث . هذا بالإضافة الى أن دريك قد استخدم في تصميمه لاختباري السرعة الادراكية والسرعة الحركية واجبات تعكس عمل عينة دراسته وأوجه النشاط التي تنشأ في ظلماً الحوادث .

كما يذكر الباحثان أيضاً أنهم يشكون في صحة افتراض دريك بأن السرعة الادراكية والسرعة الحركية خصائص عامة General characteristics لأن نتائج التحليل العاملی تشکل في هذا ، كما أن هذه الدراسة أثبتت أن عدداً من العوامل تدرج تحت الانجاز الادراكي والانجاز الحركي . لهذا يرى الباحثان أن فرض دريك مقام على افتراضات خاطئة . ويقترحان أن اختيار الاختبارات الادراكية والحركية على أساس تشابهها مع سلوك القيادة يمكن أن يفيد دراسة علاقة السرعة الادراكية بالسرعة الحركية كعامل في حوادث القيادة .

وبمقارنة هذه الدراسة بدراسة دريك يمكن أن نلمس لها ميزات عدة تجعل نتائجها أكثر دقة وصدقًا ، ومنها :

١ - أنها كانت أكثر ضبطاً للعوامل المحتمل ارتباطها بظاهرة الحوادث كالسن والمستوى التعليمي والتعرض في العمل Exposure

٢ - أنها استخدمت أكثر من اختبار حركي وأكثر من اختبار ادراكي ، بما في ذلك اختباراً دريك . ولم تكتف بوحد حركي وآخر ادراكي ، كما فعل دريك .

٣ - استخدمت التحليل العاملی للاطمئنان الى تشبع كل اختبار بالعامل المخصص لقياسه .

٤ - درست ثبات الاختبارات .

ويلاحظ أن هذه الدراسة هي الدراسة الوحيدة التي حاولت اختبار افتراض دريك منذ أن وضعه عام ١٩٤٠ وتناقلته عنه كتب علم النفس الصناعي حتى الآن . ولقد اختبرته بشكل أكثر ضبطاً وعمقاً مما فعله .

دريك . الا أن تضارب نتائج الدراستين يوحى بضرورة اجراء المزيد من الدراسات على ضوء ما أسفرت عنه كل منهما من نتائج ، وما أشارت اليه من توجيهات واقتراحات .

#### ١٧ - بحث سلزر وبين (١) (الانتحار Selzer and Payne وادمان الخمر ) :

قام الباحثان بدراسة نشرتها عام ١٩٦٢ من علاقة حوادث السيارات بالانتحار والدعاوى اللاشورية ، ومع ذلك فقد دلل البحث الى جانب هدفه الأصلي على وجود ارتباط بين الحوادث وادمان الخمر .

كانت عينة البحث عبارة عن ٣٠ مريضا عقليا من مدمني الخمر و ٣٠ مريضا عقليا من غير المدمنين . وقدر عدد محاولات الانتحار أو التفكير الجدي فيه التي قام بها كل من أفراد المجموعتين . ثم أزجد الباحثان ارتباط بين هذه البيانات وبين العدد الكلى لحوادث السيارات والتي كان الفرد منهم مسؤولا عنها . فاتضح أن متوسط حوادث ٤٣٣ مريضا الذين اعتبروا ميللين للانتحار suicidal كان ٢٧٠ حادثة لكل منهم ، بينما كان للـ ٢٧ مريضا الذين اعتبروا غير ميللين للانتحار non-suicidal فقط . أى أن متوسط الجماعة الميالية للانتحار فاق ضعف متوسط الجماعة غير الميالية له . أما بالنسبة لنـ ٣٠ مريضا المدمنين فكان متوسط حوادث الـ ١٧ الذين صنفوا ضمن الجماعة الميالية للانتحار ٣٧٠ حادثة لكل فرد منهم ، بينما كان ١٧٧ حادثة للفرد من الـ ١٣ الذين صنفوا ضمن الجماعة غير الميالية للانتحار . أى أن الجماعة الميالية للانتحار من المدمنين فاقت في متوسطها ضعف الجماعة غير الميالية للانتحار منهم . وكانت كل هذه الفروق ذات دلالة احصائية .

---

(١) M. I. Selzer and C. E. Payne, Automobile accident, Suicide and unconscious motivation, Amer. J. Psychiat., 1962, in, Psychological Abstracts, 37, 1963, P. 391.

ويدل هذا البحث على أن حوادث السيارات تزداد مع الميل للانتحار إلا أنه من الممكن الكشف عن دلالة أخرى - لم يذكرها المرجع المنقول عنه البحث هي أن متوسط حوادث الجماعة المياللة للانتحار من جماعة المدمنين يفوق ضعف متوسط نظيرها من جماعة غير المدمنين . فلو أثنا قمنا بعمليات حسابية بسيطة بناء على ما هو مذكور من بيانات سابقة لاتضحت لنا هذه الحقيقة :

عدد حوادث الجماعة المياللة للانتحار =  $٣٣ \times ٢٧ = ٨٩$  حادثة  
 عدد حوادث جماعة المدمنين منهم =  $١٧ \times ٣٧ = ٦٣$  حادثة  
 $\therefore$  عدد حوادث جماعة غير المدمنين منهم =  $٦٣ - ٨٩ = ٢٦$  حادثة  
 عدد الأفراد غير المدمنين منهم =  $١٧ - ٣٣ = ١٦$  فردا  
 $\therefore$  متوسط حوادث الفرد غير المدمن منهم =  $٢٦ / ١٦ = ١.٦$  حادثة  
 وبالمثل نستطيع أن نجد مثل هذا الاتجاه فيما يتعلق بمتوسط حوادث الجماعة غير المياللة للانتحار من جماعة غير المدمنين وقدره  $١.٧٧$  حادثة بالنسبة لنظيرها من جماعة المدمنين وقدره  $١.٧٧$  حادثة .

وهذه النتيجة التي أمكن لنا استخراجها على النحو السابق بخصوص علاقة الحوادث بالادمان تؤيد نتائج دراسات أخرى أسبق . ففي دراسة فرنون (١) عام ١٩٣٦ عن الحوادث ومنعها يذكر أن مدمني « الشرب » Chronic drinkers لهم ثلاثة أمثل حوادث من لا « يشربون » . ولقد أيد مجلس الامن القومي (٢) نفس النتيجة بما نشره عام ١٩٤٧ من أن ١٩٪ من السائقين و ٢٤٪ من المشاه الذين لقوا مصرعهم في حوادث السيارات كانوا « شاربين » . وهذه نتائج محتملة لما هو معروف من تأثير « الشرب » على سلوك الفرد وتخفيضه لكتاعته كما اتضح لميلز (٣) من دراسة نشرها عام ١٩٢٤ من أن « الشرب » يخفض سرعة الكتابة على الآلة الكاتبة بنسبة ٣٠٪ كما

(١) المرجع السابق ذكره لجري ٢٢٥ .

(٢) المرجع السابق بنفس الصفحة .

(٣) المرجع السابق بنفس الصفحة .

يُخفض الدقة بنسبة ٤٠٪ ، وفي حالات السكر الشديد زاد انخفاض نسبة الدقة إلى ٧٠٪ .

ويعلل جرای (١) تأثير السكر على سلوك الفرد بأنه مهبط ومخفض لوظائف الحس والحركة ، خاصة تلك التي تتطلب تآزر أعضاء وأجزاء مختلفة من الجسم ويذكر أن هذه الحقيقة واضحة لدرجة أن كثيرا من الصناعات ترفض السماح للشخص بأن يذهب للعمل اذا ما كان مخمورا .

هذا فيما يتعلق بعلاقة الحوادث بتعاطي الخمر ، أما فيما يتعلق بعلاقة الحوادث بظاهرة الانتحار فسوف تتضح أكثر في بحوث ودراسات تالية حيث نعود لمناقشتها .

#### ١٨ - بحث هيرسي (٢) (الحالة الانفعالية) :

أراد هيرسي في بحثه الذي نشره عام ١٩٣٦ أن يدرس أثر العوامل الانفعالية في احداث الحوادث . فقام بدراسة لظروف حدوث ٤٠٠ حادثة . وفوجد أن أكثر من نصفها قد حدث للأفراد في فترات حالاتهم الأنفعالية الماهبطة (٣) Low emotional states ، وهي تتصف بالحزن والخوف والشك والغضب . ويرى هيرسي أن مثل هذه الحالات تحول بين الفرد وبين استخدام ذكائه وامكانياته الخاصة في معالجة المواقف التي يتعرض لها بكفاءة مناسبة ، ومن ثم تكثر الحوادث في هذه الحالات . وتتضح أهمية هذه النتائج ، اذ يذكر لنا هيرسي أن الفرد

(١) المرجع السابق بنفس الصفحة .

(٢) R. B. Hersey, Emotional Factors in Accidents, in, Readings in Industrial and Business Psychology, Edited By, H. W. Karn and B. V. H. Gilmer, (First Edition) , New York, McGraw — Hill, 1952, PP. 211 — 217.

(٣) يبدو من تعريف هيرسي «للحالة الانفعالية الماهبطة» أن المقصود بها الاحساسات الانفعالية الاكتئانية الا ان اطلاقه صفة المهوط ليس صحيحا ، اذ انه يعني انخفاض المستوى الانفعالي للفرد . فالفرد في حالات حزنه وخوفه وشكه وغضبه يكون في مستوى انفعالي عال وليس منخفضا كما يصفه هيرسي .

يكون في حالة نفسية هابطة في ٢٠٪ فقط من وقته . وعلى ذلك فلو أن الحوادث ترجع إلى المدفأة فقط ولا تتأثر بالحالة الانفعالية لحدث ٢٠٪ منها فقط في تلك الحالات الهابطة وما حدث أكثر من نصفها كما اتضح من دراسة هيرسي .

ويرى هيرسي أن أسباب الانفعال الهابط ترجع إلى :

- أ ) انزعاج ومخاوف .
- ب ) مشاكل منزلية .
- ج ) تعب ونقصان في النوم .
- د ) اضطرابات انفعالية دورية .

ويذكر هيرسي للتدليل على صدق ما توصل إليه من بحثه هاتين الحالتين:

(١) أن عاملًا كانت زوجته تحاول الانتحار ، ومتاثراً بهذا الحدث كان على وشك أن تحدث له حادثة لولا أن نبهه رئيسه ، فاعترف له بأنه في غير وعيه نظراً لأن زوجته كانت تحاول الانتحار .

(٢) أن عاملًا حدثت له خمس حوادث في ستة أشهر متتالية . ومن دراسة حاليه اتضح أنه كان يذهب إلى المدرسة في الصباح ويحضر إلى عمله في المساء ، ولم يكن ينام في اليوم أكثر من أربع ساعات . لكن بعد أن نظم نشاطه الخارجي وأعطى لنفسه القسط الكاف من النوم لم تحدث له أية حادثة لأكثر من سنتين .

ولا يذكر هيرسي على العوامل الانفعالية في تأثيرها فقط على الحوادث بل وأيضاً على الانتاج . فمن بحث آخر له (١) نشر عام ١٩٣٢ ، اتضح منه أن الانتاج بين العمال الصناعيين يزداد ٨٪ تقريباً في حالات سعادتهم وأملهم وتعاونهم عنه في حالات غضبهم وتشاؤمهم وانزعاجهم وشكوكهم .

وهكذا يتبيّن من دراستي هيرسي أن الحالة الانفعالية المناسبة ليست لازمة فقط للابتعاد عن الحوادث بل وأيضاً لزيادة الانتاج . كما

---

(١) الكتاب السابق لتيفين ص ٢٩٩ .

يضيف هيرسى الى ذلك أن حالة الانتعاش الزائد elation تعرض الفرد للحوادث ، اذ يكون لديه رغبة جامحة في العمل بأقصى سرعة . الأمر الذى يجعله يغفل عن المخاطر المحيطة به لتركيز انتباذه على سرعة الانتاج . كما يذكر هيرسى أيضاً أن الفرد سهل الاستئارة الانفعالية لدرجة أنه يفرح أو يحزن لأقل الأسباب يكون أكثر قابلية للحوادث .

ونتائج هيرسى وآراؤه – كما يتضح من عرضها – تتمشى مع المنطق ، كما تتأيد من الدراسات الخاصة بعلاقة الجوانب الانفعالية والسمات النفسية بظاهرة الحوادث . ففى دراسة سيلزير وبين السابقة نجد تأييداً لنفس الاتجاه الذى يذهب إليه هيرسى . فالليل للانتحار أقرب ما يكون إلى الحالات التى يصفها هيرسى بالهبوط النفسي ويعتبرها كعوامل مرتبطة بالحوادث . كما أن السكر يؤدى إلى اضطرابات انفعالية متقلبة تشبه شبهها كبيراً البند (د) المذكور سابقًا ضمن أسباب الانفعال المهابط . وبالنسبة لنتائج دراسات كير وزملائه ، عن تأثير البيئة النفسية للعمل على الحوادث ، نجد أنها تتمشى إلى حد كبير مع نتائج هيرسى ، اذ أن نتائج دراسات كير وزملائه تشير إلى ارتباط الحوادث بالعمل والظروف التى من شأنها تكوين اتجاهات سلبية نحو العمل وضيقها به ونقصان الاحساس بالامن ، أى إلى ارتباط بما يؤدى إلى الحالة النفسية (المهابط) كما يذكرها هيرسى .

الآن أهم ما يأخذ الباحث على دراسة هيرسى ما ذكره من أن الفرد يكون في حالة نفسية (هابطة) في ٢٠٪ فقط من وقته . اذ أن هذه النسبة يصعب القطع بصحتها ، كما يستحيل التوصل إلى حقيقتها . ولما كانت كل نتائج هيرسى مبنية على أساس صدق هذه النسبة ، فإن هذا يضعفها لو لا ما تلقاءه من اتجاهات مؤيدة من البحوث الأخرى .

#### ١٩ – بحث دافيدز و ماهونى (١) Davids and Mahoney (١) ديناميات الشخصية

يذكر المؤلفان في مطلع بحثهما المنشور عام ١٩٥٧ أن الفضل

(١) A. Davids and J. T. Mahoney, personality Dynamics and Accident — Proneness in an Industrial Setting, Jour. Appl Psychol., 1957, 41, PP. 303 — 306.

انما يرجع لفرويد في تبييهه علماء النفس الى الحقيقة القائلة بأن الدوافع اللاشعورية تلعب الدور الأساسي في تحديد ما يقع الفرد من أحداث يومية • وأن هناك فكرة شائعة في ميدان علم النفس والطب النفسي ترى أن «الحوادث» في الغالب ليست أحداث صدفة ، بل مرتبطة بكيفية ما بعوامل دينامية داخل الفرد • وأنه من المعتقد أن سمات الشخصية والانفعالات ، والاتجاهات ، والعوامل الدافعية الأخرى إنما تكمن خلف حقيقة ما هو معروف من أن بعض الأفراد يبدون هضوعا غير عادي للحظ العاشر ، والفشل ، والحوادث • كما يضيف المؤلفان أنه بالرغم من القبول والانتشار الواسع لهذه الأفكار إلا أنها لم تخضع للتحقيق التجريبي المضبوط • وأن استخدام التكتنكات الاستقطافية يمكن أن يفيدنا فائدة كبيرة في دراسة هذه الأمور ، خاصة وأنها مصممة على أساس أن تمدنا بمعلومات صادقة عن ديناميات الشخصية ، وبالتالي فسوف تكون أكثر فائدة في بحث العلاقة بين هذه العوامل الشخصية الداخلية والقابلية للحوادث • ومن ثم استخدام الباحثان اختبارا استقطاطيا لدراسة تأثير الخصائص الشخصية والاتجاهات على القابلية للحوادث في احدى المؤسسات الصناعية •

وكانت عينة الدراسة التي اختارها الباحثان عبارة عن مجموعتين من عمال احدى المؤسسات الصناعية تتكون كل منهما من ١٧ عاملاً • وكان لأفراد احدى الجماعتين حوادث كثيرة في خلال الفترة بين ١ يناير ١٩٥٤ و ٣١ ديسمبر ١٩٥٥ حيث بلغ مجموع حوادثها ٤٧ حادثة • أما أفراد الجماعة الثانية فلم يحدث لاي منهم حادثة خلال الفترة المذكورة • وكانت كل مجموعة تقارب الأخرى من حيث متغيرات السن والمستوى التعليمي والذكاء والمستوى الاقتصادي والاجتماعي والتعرض لخطر العمل الكثيرة حيث كانوا يعملون في نفس العمل ونفس الجو الفيزيقى للمؤسسة ، اذ كانت كل مجموعة تتضمن مساعدين وعمال تجميع وعمال لحام وبرادين helpers, assembly workers, welders and fitters:

وكان متوسط السن بالنسبة لجماعة الحوادث ٣٥.٧ عاماً ، ومتوسط التعليم فيها كان المرحلة الابتدائية . أما الجماعة التي لم تكن لها حوادث فكان متوسط السن فيها ٣٥.٢ عاماً ، ومتوسط التعليم كان ، المرحلة الابتدائية ، ولم يكن لفرق بين الجماعتين أية دلالة احصائية .

ولقد استخدم الباحثان لدراستهما اختباراً اسقاطياً عن تكملة الجمل مقتبساً من اختبار لدافيدز Davids ، ويكون من ١٠٠ فقرة : تقييم :

أ ) التفاؤل optimism

ب ) الثقة trust

ج ) التمرکز في الذات egocentricity

د ) التمرکز في المجتمع (١) Sociocentricity

ه ) الارتياب distrust

و ) التشاؤم Pessimism

ز ) القلق anxiety

ح ) الاستياء resentment

ط ) والاتجاه السلبي نحو العمل .

Negative employment attitude

وفي اجراء الاختبار اجتمع أفراد المجموعتين ولم يعطوا أية فكرة

---

(١) التمرکز في المجتمع Sociocentricity يمكن أن تفسره قياساً على مفهوم التمرکز في الذات بأنه سمة شخصية تدل على أن الفرد يضع نفسه بوضع الآخر ، ليرى بعيته ويفكر من وجهة نظره . وتنعكس هذه السمة في كلامه الثنائي فيوجه معظمه إلى الآخرين . ولذلك يغلب عليه التنسير والتبرير . ويندو مظاهرها الوجاذبية في عدم غلبة الانانية على الفرد واستعداده للتنازل عن قيمه الخاصة وتقديره لقيم الآخرين والتعلق بها . وهي بهذا سمة ضرورية للتضيّع النفسي .

عن هدف الدراسة ولا عن كيفية اختيارهم لها . وأخذ كل فرد نسخة من الاختبار . وتلقى كل منهم التعليمات التالية « هنا مجموعة من الجمل الناقصة التي عليك أن تكملها بأسرع ما يمكن ، وبأول ما يخطر لك على بال ، وعادة ما تجد أن عبارة مختصرة قد تكمل الجملة ، وأحياناً أخرى ترى أن كلمة بسيطة سوف تكملها . لديك ٢٠ دقيقة فقط لتكمل هذا الاختبار فيينبغى عليك العمل بأسرع ما يمكن ( كتابة أول ما يرد إلى تفكيرك ) حتى تستطيع أن تستكمل الواجب خلال هذا الوقت المحدد » .

وفي التصحيح صفت كل استجابة تحت تصنيف واحد فقط من التصنيفات التسعة التي يقيسها الاختبار ، مع اضافة قسم عاشر للمتنوعات . ثم حسبت درجة كلية للفرد عن كل فئة من تلك الفئات العشرة كل على حدة . وكذا حسب مجموع درجات الفرد على الاستعدادات الثلاثة الايجابية ، أو التي يفضلها المجتمع وهي : التفاؤل والثقة والتمرکز في المجتمع . كما حسب أيضاً مجموع آخر من الدرجات على الاستعدادات الخمسة السلبية وهي : الارتياب والتشاؤم والقلق والاستياء والتمرکز في الذات .

وكان التصحيح « blind » أي بدون معرفة المصححين للشخص الذي يصححون استجاباته ولا إلى أية جماعة من الجماعتين ينتمي . وكان متوسط النسبة المئوية لاتفاق مصححين مختلفين ، في تقديرهما للإجابات ٩٠٪ . و ( الجدول ٧ ) يلخص ما توصل إليه الباحثان من نتائج .

( جدول ٧ ) معاملات الارتباط الثنائي بين جماعة الحوادث  
الكثيرة في مقابل الجماعة عديمة الحوادث ودرجات متغيرات الشخصية  
وأيضا المقارنة بين متوسطات الجماعتين

التغيير	متوسط جماعة الحوادث الكثيرة (١٧ حالة)	متوسط جماعة التي لم تكن لها حوادث (١٧ حالة)	معامل الارتباط الثنائي	ت
التفاؤل	١٠٣٥	١٢١٢	*	٤٢١
الثقة	٧٥٩	٩٤١	**	٤٢٩ (١)
التمرکز في المجتمع	١١٣٥	١٧٠٠	***	٤٢٥
المركب المكون من المتغيرات	٢٩٢٩	٣٨٥٣	***	٣٧٩
الثلاثة الايجابية السابقة	٤٧١	٥٥٣	-	٨٥
التشاؤم	٦٧٦	٦٧١	+	٠٦
الارتباط	١٠٧٦	١٠١٨	+	٤٥
القلق	٦٩٤	٥٩٤	+	٨٢
التمرکز في الذات	٧٩٤	٦٥٣	+	١٢٢
الاستياء	٣٧١٢	٣٤٨٨	+	٥٩
المركب المكون من المتغيرات	٢٥٦٥	٢٢٦٥	**	١٦١
الخمسة السلبية السابقة	٣٠٦	١٢٤	***	٣٥٠
المرکب المكون من التمرکز في الذات والقلق والاستياء				
الاتجاه السلبي نحو العمل				

سوف نستخدم ( في هذا الكتاب ) العلامات التالية للدلائل  
الاحصائية المقابلة لها : -

\* ذو دلالة عند مستوى ٥٠٤

\*\* ذو دلالة عند مستوى ١٠١

\*\*\* ذو دلالة عند مستوى ١٠٠١

(١) ت هنا لها دلالة عند مستوى ٥٠٤، رغم أن المرجع الأصلي لدافيدز وماهونى يذكر أن لها دلالة عند ١٠٠٠، ومن المرجح أن الأمر لا يعود أن يكون خطأ في الطبع فوضعت «نجمتان» بدلاً من نجمة واحدة إلا أن المرجع السابق ذكره لكرين وجيلمر عن قراءات في علم النفس الصناعي الطبعة الثانية ١٩٦٢ ص ٢٥٦ يضع أيضاً نجمتين وقد يكون ذلك بسبب نقلهما عن المرجع الأصلى وعدم انتباه كرين وجيلمر إلى الخطأ في ذلك .

يتبيّن من النتائج المعروضة في الجدول السابق أنّ الجماعة ذات الحوادث كانت درجاتها أقلّ بشكل واضح في السمات الشخصية الايجابية والمرغوب فيها اجتماعياً . ولقد أوضح المركب المكون من السمات الثلاث الايجابية فرقاً ذا دلالة جوهرية كبيرة مما يؤكّد أنّ الذين لم تحدث لهم حوادث أثناء عملهم هم أكثر تفاؤلاً وثقة وتمرّزاً في المجتمع ، كما يتبيّن ذلك من استجاباتهم الاسقاطية . ويتبّع أيضاً أنّ جماعة الحوادث كانت تميّز إلى الحصول على درجات أعلى في السمات الشخصية - السلبية . الا أنّ الاختبار الاحصائي لم يثبت دلالة هذا الاتجاه وإن كان قد ثبت فيما يختص بالارتباط بين درجات المركب المكون من التمرّز في الذات والقلق والاستياء وبين الحوادث . وإلى جانب كلّ هذا يتبيّن أنّ هناك ارتباطاً عالياً (+ ٧٠) بين التغيير الخاص بالاتجاه "السلبي" نحو العمل وبين الحوادث .

وبالرغم من صغر حجم العينة (١٧ عاملًا فقط بكلّ جماعة) الا أنها أوضحت نتائج هامة ودلالة . أما نتائجها التي أوضحت ميلاً دون أن تكون لها دلالة احصائية فربما كانت تثبت دلالة جوهرية لو أنّ العينة كانت أكبر حجماً .

وتتفق نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسة هيرسي السابق عرضها والتي تؤكّد أهمية دور الحالات الانفعالية التي يصفها بالهابطة في قابليّة الفرد للحوادث . فهيرسي يصف لنا الحالات الانفعالية الهابطة بالحزن والخوف والشك والغضب ، وهي بهذا تبدو أقرب ما تكون للمتغيرات السلبية كما تذكّرها الدراسة الحاليّة ، والتي تتضمّن الاتجاه السلبي نحو العمل ، والتشاؤم ، والارتياح والقلق ، والاستياء ، والتمرّز في الذات ، كما يبيّدو أيضًا أنها أبعد ما تكون عن المتغيرات الايجابية والتي تتضمّن في دراستنا الحاليّة كلاً من عوامل التفاؤل والثقة والتمرّز في المجتمع . ويمكن أيضًا أن نلمس في هذه الدراسة تأييداً لنتائج سازروبين والتي أوضحت ارتباط الحوادث باليأس للانتحار ، اذ يبيّدو أنّ هذا الميل أكثر ارتباطاً بالمتغيرات السلبية في هذه الدراسة وأبعد ما يكون

عن المتغيرات الايجابية فيها . أما فيما يتعلق بارتباط الحوادث بالاتجاه السلبي نحو العمل فان هذا لما يتحقق وما يذهب اليه كير في الدراسات الثلاث السابق ذكرها من أهمية الجو النفسي للعمل بالنسبة لظاهرة الحوادث ، خاصة فيما يتعلق بارتباط الحوادث بنظم العمل ولنواطه وظروفه التي تعمل على خلق اتجاهات سلبية نحو العمل مثل الفرص القليلة للتنقل الداخلي ، والفرص القليلة للترقى ، وعدم الاشتراك في الارباح والاقتراحات وفصل العمال في فصول معينة من السنة .

#### ٢٠ — دراسة دنبار (١) Dunpar (دراسة سيكوسوماتية) :

قامت الدكتورة فلاندر دنبار Flander Dunbar بدراسة لطائفة من المرضى السيكوسوماتيين لتبيان ما اذا كانت هناك خصائص نفسية يمكن تمييزها في الامراض السيكوسوماتية (٢) وأيضا لدراسة علاقتها بالجوانب الانفعالية . وكانت العينة عبارة عن المرضى السيكوسوماتيين الذين دخلوا احدى مستشفيات نيويورك . وفي مقابل هذه العينة اتخذت دنبار مجموعة ضابطة من الافراد الذين دخلوا المستشفى بسبب حدوث حوادث لهم ، حيث كانت تعتقد أن الافراد الذين يدخلون المستشفى بسبب حوادثهم هم أفراد أسواء . لكنها ما أن بدأت دراستها بوقت قصير حتى اتضح لها أن مجموعة الحوادث، المفترض أنهم أسواء من الناحية النفسية انما كانوا في الواقع بعيدين عن المسواء ، وأن هناك عوامل انفعالية تعمل على توريطهم في الحوادث . ولقد أوضحت دراسات دنبار لأولئك الذين دخلوا المستشفى بسبب الحوادث ما يلى :

---

(١) F.G. Slaughter, Your Bour Body and Your Mind,A Signet Book, New York, The New American Library, 1953, PP. 131 — 136.

وأيضا المرجع السابق لا . براون من ٢٨٥ .  
(٢) الامراض السيكوسوماتية هي الامراض الجسمية الناشئة عن اسباب نفسية .

« ١ — أن ٨٠٪ من أولئك الذين ارتكبوا حادثا خطيرا ، يميلون إلى ارتكاب حوادث أخرى ولهم شخصية خاصة . أما الـ ٢٠٪ الباقية فهم أسواء لحد ما وليس لهم نمط خاص من الشخصية ولا يميلون إلى ارتكاب حوادث أكثر .

« ٢ — الناس المعروفون بارتكاب العديد من الحوادث الصغيرة يميلون إلى ارتكاب حادثة خطيرة . وعند مقارنتهم بمجموعة من مرضى القلب ، وجد أن ٧٦٪ من المرض الكلى في تاريخهم السابق نتيجة للحوادث ، بالمقارنة بـ ٢٪ فقط من حالات مرضى القلب .

« ٣ — الأفراد القابلون للحوادث عادة ما يكون لهم سجلات صحية طيبة ، ولا يعانون خاصة من أمراض البرد وسوء الهضم .

« ٤ — أنهم ليسوا حمقى ، أو خاملين ، بل يميلون لأن يكونوا رجالا حاضري البديهية للعمل ، وبالآخر متبرسين .

« ٥ — الأفراد المعرضون أفراد مندفعون عامة يركزون على الملاذات النيومية ولا يهتمون بالأهداف البعيدة ، الا لاما . وهم غالبا مستعانون من السلطة . وقد وجدت دانبار أن نمط شخصياتهم متطابق تطابقا شديدا مع نمط شخصيات الأحداث الجائحة ، باستثناء أن هذا يكسر القانون وذلك يكسر ضلوعه » (١) .

٦ — زواج الأفراد القابلين للحوادث ، مثل اتزانهم ، يميل لأن يكون غير ثابت (٢) .

٧ — حياة القابلين للحوادث تمتاز إلى حد كبير بخضوعها لعامل الصدفة بما في ذلك الزواج . كما يبدون ميلا للمخاطرة ، ولا تأخذ القرارات السريعة بدون تفكير كاف (٣) .

٨ — بالرغم من أنه اتفصح لدانبار أن حالات الحوادث ليست

---

(١) المرجع السابق لا . براوين ص ٢٨٥ .

(٢) المرجع السابق لسلوتر ص ١٣٣ .

(٣) المرجع السابق ص ١٣٥ .

سوية ، الا أنه اتضح لها أيضا أنهم كانوا بصفة عامة أكثر من الفئات السيكوسوماتية التي درستها قربا من السواء<sup>(١)</sup> .

ويتضح من نتائج دانبار أنها تتفق الى حد كبير مع نتائج الدراسات التي سبق استعراضها عن علاقة العوامل الانفعالية والسمات الشخصية بالقابلية للحوادث . فعلى سبيل المثال ، اتضح من دراسة هيرسى أن الأفراد الذين يسهل استثارتهم انفعالاتهم أكثر ثابليية للحوادث . ومن دراسة دافيدز وماهونى نجد أن الاستياء والاتجاه السلبي نحو العمل يرتبطان بالحوادث وهما أكثر قربا للاستياء من السلطة في دراسة دانبار . أما عدم اتزان القابلين للحوادث فيبدو أكثر وضوحا من نتائج بحث سيلزر وبين اذ أوضحت أنهم أكثر ميلا للانتحار وأكثر ادمانا للخمر .

---

(١) المرجع السابق من ١٣٥ .



## الفصل الثالث

# حول الدراسة الميدانية

أولاً : هدف الدراسة الميدانية

ثانياً : المفاهيم الخاصة بالدراسة الميدانية

ثالثاً : عينة الدراسة الميدانية

رابعاً : أدوات الدراسة الميدانية



## أولاً : هدف الدراسة الميدانية

انتهينا في الفصل الثاني من عرض مبسط لاهم البحث التي تناولت ظاهرة الحوادث من جوانب مختلفة ، وأهم ما دلت اليه من نتائج واتجاهات عامة . ولقد اتضحت لنا من ذلك أن هناك تناقضاً واضحاً في النتائج التي أدت اليها البحوث فيما يتعلق بـ :

### (ا) علاقة الحوادث بالذكاء :

#### (ب) علاقة الحوادث بزيادة سرعة الفرد الحركية عن سرعته الادراكية:

ففيما يختص بالتناقض في نتائج علاقة الحوادث بالذكاء بدا واصفاً أن هناك مجموعتين مختلفتين من النتائج احدهما تؤيد أن حدوث الحوادث يرتبط ارتباطاً سلبياً بالذكاء مثل دراسة شافر ، والآخر تؤيد أن حدوث الحوادث لا يرتبط بالذكاء مثلاً اتضحت من بحث غارمر وشامبرز . ولقد حاول بعض العلماء – كما سبق أن ذكرنا – أن يفسر عدم اتضاح ارتباط بين حدوث الحوادث والذكاء في بعض البحوث بأن الحوادث ترتبط فقط بالذكاء المنخفض في حين أن الذكاء المرتفع عن الحد المطلوب لكي يتمكن الفرد من تفاديه لا يؤثر في انخفاض القابلية لها ، ومن ثم يكون اجراء الدراسة على اعداد كبيرة نسبياً من ذوى الذكاء المرتفع عن هذا الحد هو الذي يؤدي إلى انخفاض ارتباط الذكاء بالحوادث .

ولقد أدى هذا التضارب في النتائج بكثير من العلماء أمثال كارن<sup>(١)</sup> إلى بيان حاجتنا إلى اجراء مزيد من الدراسات عن علاقة حدوث الحوادث بالذكاء حتى تبدو أكثر وضوها ، وحتى يوضع حد لهذا التضارب فيما أدت اليه الدراسات السابقة من نتائج .

أما فيما يختص بعلاقة الحوادث بزيادة سرعة الفرد الحركية عن سرعته الادراكية ، فاننا لا نكاد نجد من بحوث درست هذه العلاقة سوى بحثين سبق استعراضهما في الفصل السابق . أحدهما قام به دريك

(١) المرجع السابق لكارن من ٣١١ .

وأوضح منه أن الحوادث في تكرارها وخطورتها إنما ترتبط بزيادة سرعة الفرد الحركية عن سرعته الادراكية ، والآخر قام به كنج وكلارك وكان هدفه الأساسي اختبار مدى صدق افتراض دريك على حوادث السائقين ، فلم يتضح صدقه . وهذا يدعوا إلى مزيد من الدراسات المشابهة لتوضيححقيقة العلاقة بين الحوادث وزيادة سرعة الفرد الحركية عن سرعته الادراكية ، خاصة وأن الدراستين الوحيدةتين في هذا الميدان أدتتا إلى نتائج متناقضة .

لهذا حممت الدراسة الميدانية الحالية لدراسة ارتباط حدوث انحوادث في الصناعة بالذكاء ، وأيضاً لدراسة ارتباط حدوثها بزيادة مستوى سرعة الفرد الحركية عن مستوى سرعته الادراكية . ولم يكن هذا هو الهدف الوحيد من هذه الدراسة به هدفت أيضاً إلى دراسة جوانب أخرى أكثر تفصيلاً فيما يختص بعلاقة حدوث الحوادث في الصناعة بالذكاء ، وفيما يختص بعلاقة حدوثها بمستوى سرعة الفرد الحركية ومستوى سرعته الادراكية . وفيما يختص بعلاقة حدوث الحوادث بالذكاء تهدف الدراسة الميدانية الحالية إلى الإجابة عن هذه الأسئلة :

١ – هل هناك ارتباط ذو دلالة بين نسبة الذكاء الكلية وبين حدوث الحوادث .

٢ – هل هناك ارتباط ذو دلالة بين نسبة الذكاء الكلية المنخفضة وبين حدوث الحوادث ( بمعنى أنه قد لا يوجد ارتباط بين الاصابات وبين نسبة الذكاء الكلية بصفة عامة ، لكنه في نفس الوقت قد يوجد ارتباط بين حدوث الاصابات وبين نسبة الذكاء الكلية المنخفضة على وجه خاص ) ( مثلما يرى بعض العلماء على نحو ما ذكرنا عند مناقشة علاقة الذكاء بحدوث الحوادث في الفصل الثاني من هذه الرسالة ) .

٣ – هل هناك ارتباط دال بين نسبة الذكاء الكلية المرتفعة وبين حدوث الحوادث ؟ ( بمعنى أنه قد لا يوجد ارتباط بين حدوث الحوادث وبين نسبة الذكاء الكلية المنخفضة ، لكنه في نفس الوقت قد يوجد ارتباط بين حدوث الحوادث وبين نسبة الذكاء الكلية المرتفعة على وجه خاص )

وهذا سؤال نقدمه وإن لم تشر إليه الدراسات السابقة لكنه بدا  
لما منطقيا ) \*

٤ - ما هي الإجابات على الأسئلة الثلاثة السابقة بالنسبة لمعامل  
الكفاءة ؟ ، (بمعنى أنه قد لا تتضح علاقات بين حدوث الحوادث ونسبة  
الذكاء الكلية ، لكنه في نفس الوقت قد تتضح علاقة بين حدوث الحوادث  
ومعامل الكفاءة باعتبار أن معامل الكفاءة يقيم مستوى كفاءة الذكاء تقييما  
مطلقا دون ربطه بالعمر الزمني للفرد ، إذ يقارن جميع الأفراد على  
أساس مستوى فئة العمر الزمني الذي يبيّن عن أقصى كفاءة عقلية –  
وهي فئة السن من ٢٠ إلى ٤٤ سنة بالنسبة لقياس وكسنر – بلفيو  
لذكاء الراشدين والراهقين – ومن ثم لا يستبعد أن تختلف نتائج  
الدراسة لمعامل الكفاءة عن نتائجها المتعلقة بنسبة الذكاء الكلية ) \*

٥ - ما هي الإجابات على الأسئلة الثلاثة الأولى فيما يتعلق بنسبة  
الذكاء اللفظي ؟

٦ - ما هي الإجابات على نفس الأسئلة الثلاثة المذكورة فيما يتعلق  
بنسبة ذكاء العملى ؟ \*

٧ - ما هي الإجابات على نفس الأسئلة الثلاثة بالنسبة لكل اختبار  
فرعي على حدة ، من اختبارات مقياس الذكاء ؟ ( وعددها ١١ اختبارا  
فرعيا بالنسبة لقياس وكسنر – بلفيو لذكاء ) \*

٨ - هل هناك ارتباط دال بين حدوث الحوادث وزيادة مستوى  
ذكاء الفرد اللفظي عن مستوى ذكائه العملي ؟

٩ - هل يوجد ارتباط دال بين حدوث الحوادث ومقدار الفرق  
بين ذكاء الفرد اللفظي وذكائه العملي ؟ (بمعنى أنه قد لا يوجد ارتباط  
دال بين حدوث الحوادث وزيادة مستوى ذكاء الفرد اللفظي عن مستوى  
ذكائه العملي ، إنما قد يوجد هذا الارتباط بين حدوث الحوادث ومقدار  
الفرق بين ذكائه اللفظي وذكائه العملي ) \*

١٠ - هل يمكن أن نستخرج من درجات الاختبارات الفرعية لقياس

الذكاء نمطاً مميزاً لمن تتكرر حوادثهم في الصناعة؟ (١) على نحو أنماط الصفحة النفسيّة للذكاء والتى تميز الفئات الـaklinic المختلفة القى يذكرها وكسler (١) wechsler

١١ - هل يرتبط حدوث الحوادث ارتباطاً دالاً ب مدى تشتت الصفحة النفسيّة للذكاء؟

١٢ - هل هناك اختلاف بين مدى ثبات الصفحة النفسيّة لدى الجماعة التي تتكرر حوادثها ومدى ثباتها لدى الجماعة التي تتعدّم حوادثها أو تتردّ؟

ومن الجدير بالذكاء أننا سوف نجيب على هذه الأسئلة بمعالجة نسب الذكاء الثلاث ، ومعامل الكفاءة ، والدرجات الموزونة للاختبارات. الفرعية التي يقيسها مقياس وكسler - بليفو لذكاء الراشدين والراهقين ، على اعتبار أن تلك كلها متغيرات للصفحة النفسيّة للذكاء وتعكس في نفس الوقت الجانب الدينامي للشخصية ككل ، على نحو ما سرد في الفصل الأخير والخاص بتفسير نتائج الدراسة الميدانية ومناقشتها . كما ينبغي الاشارة الى أن معظم هذه التساؤلات التي تجيب عنها الدراسة الميدانية في هذا الكتاب هي تساؤلات لم يسبق طرحها في البحوث النفسيّة لظاهرة الحوادث وأصابات العمل ، سواء منها الأجنبية أو العربية .

أما فيما يختص بعلاقة الحوادث بمستوى سرعة الفرد الحركية ، وبمستوى سرعته الادراكية ، وبما بين المستويين من علاقة ، فان الدراسة الميدانية تهدف بهذا الخصوص الى الاجابة عن الأسئلة التالية :

١ - هل يرتبط حدوث الحوادث ارتباطاً دالاً بمستوى سرعة الفرد الحركية؟

---

(١) D. Wechsler, The Measurement and Appraisal of Adult Intelligence, Baltimore, The Williams & Wilkins Company, 1958, PP. 171 — 172.

٢ — هل يرتبط حدوث الحوادث ارتباطاً دالاً بمستوى سرعة الفرد الادراكية ؟ •

٣ — هل يرتبط حدوث الحوادث ارتباطاً دالاً بزيادة مستوى سرعة الفرد الحركية عن مستوى سرعته الادراكية ؟ ( والهدف من هذا السؤال هو اختبار مدى صدق افتراض دريك عن أن حدوث الحوادث يرتبط بزيادة مستوى سرعة الفرد الحركية عن مستوى سرعته الادراكية ، وهو الافتراض الذي لم يثبت صدقه عندما أخضعه كنج وكلارك للاختبار في بحثهما ) •

٤ — هل يرتبط حدوث الحوادث ارتباطاً دالاً بمقدار الفرق ما بين مستوى سرعة الفرد الحركية ومستوى سرعته الادراكية ؟ ( بمعنى أن حدوث الحوادث قد لا يرتبط بزيادة مستوى سرعة الفرد الحركية عن مستوى سرعته الادراكية لكن حدوثها في نفس الوقت قد يرتبط بمقدار الفرق بين مستوى الفرد في السرعة الحركية ومستواه في السرعة الادراكية ) • ( هذا سؤال جديد يقدمه الباحث ليستكمل الاجابة عليه سلسلة الدراسات عن علاقة حدوث الحوادث بمستوى سرعة الفرد الحركية ، وبمستوى سرعته الادراكية ، وبين المستويين من علاقة ؛ وهو سؤال نطرحه ونخضعه للبحث لأول مرة في دراسة ظاهرة الحوادث ، سواء في بيئتنا العربية أو خارجها •

## ثانياً : المفاهيم الخاصة بالدراسة الميدانية

بعد أن انتهينا من صياغة الأسئلة التي تهدف الدراسة الميدانية إلى الإجابة عنها ، ينبغي أن نعرف المفاهيم التي سوف نستخدمها في هذه الدراسة الميدانية وهي مفاهيم خاصة بهذه الدراسة ولا تسحب بالضرورة على غيرها من الدراسات في هذا الميدان . ولهذا فهي تختلف عن المفاهيم التي سبق استعراض تعريفاتها في الفصل الأول من هذا البحث .

### ١ - الاصابة :

هي كل حادثة ( على نحو ما سبق أن عرفنا الحادثة أو الاصابة في الفصل الأول ) أصابت الفرد ، وأدت به إلى زيارة الطبيب لاستشارته العلاجية ، وسجلت في سجلات (١) حدوث العمل بالشركة ميدان بحثنا .

### ٢ - الذكاء : (٢)

سوف نستخدم مفهوم الذكاء في دراستنا هذه لما يقيسه مقياس وكسنر – بلفيو لذكاء الراشدين والمرأهقين . وهو المقياس الذي ألفه

---

(١) لكل عامل بالشركة الشرقية للدخان والسجائر ( وهي الشركة التي أجريت هذه الدراسة على بعض عمالها ) حدثت له اصابة أدت إلى زيارته للطبيب سجل خاص به في مراقبة الأمن الصناعي بالشركة يعرف به « سجل حوادث العمل » وهو عبارة عن بطاقة بها بعض البيانات عن العامل وعما حدث له من اصابات .

(٢) توجد في كتب علم النفس تعاريف وافية عن الذكاء ويمكن الرجوع بهذا المقدد إلى تعاريفه في المراجع التالية ( على سبيل المثال ) : –

(١) الدكتور يوسف مراد « مبادئ علم النفس العام » – القاهرة – دار المعارف ١٩٥٤ ص ٣٩١ – ٣١٧ .

(ب) الدكتور يوسف مراد « مصطلحات علم النفس ( المجموعة الخامسة ) » مجلة علم النفس ١٩٤٨ – مجلد ٣ – عدد ٣ – ص ٤٦٩ – ٤٧٠ .

G. E. Super and J. O. Crites, Appraising Vocational<sup>١</sup> Fitness, New York, Harper & Brothers, 1962, PP. 83 – 84

(٤) المرجع السابق لوكسنر ص ٣ – ٢٣ .

وكسلر واقتبسه وأعده للبيئة العربية الدكتور لويس كامل مليكه والدكتور محمد عماد الدين اسماعيل ( مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٥٦ ) .

### ٣ — الصفحة النفسية للذكاء :

يعرف جيمس دريفر (١) الصفحة النفسية Psychograph بأنها وصف كمي أو رسم بياني يوضح موقف الفرد، أو مستوى ، فيما يتعلق بمجموعة من الاختبارات التي تقيس جوانب عقلية أو شخصية مختلفة . وفي الدراسة الحالية نستخدم مفهوم الصفحة النفسية للذكاء للدلالة على الدرجات والنسب المختلفة التي تستخرجها من تطبيق مقياس وكسلر — بلفيو لذكاء الراشدين والراهقين ( المقاييس المستخدم في الدراسة الميدانية ) ، وفي أي صورة كانت هذه الدرجات وتلك النسب . أما تشتت الصفحة النفسية وتحليل انماطها ، فنستخدم فيما الصفحة النفسية باعتبار أنها تتكون فقط من الدرجات الموزونة للاختبارات الفرعية الـ ١١ والتي يتكون منها مقياس الذكاء السابق .

### ٤ — السرعة الادراكية :

هي ما يعتبرها تقرير السيكلوجيين بسلاح الطيران الامريكي AAF أنها تتضمن القدرة على المقارنة السريعة للأشكال البصرية وادراك ما بينها من أوجه تشابه واختلاف سواء في الجملة والتقصيل (٢) inform and detail « وهي القدرة على المقارنة السريعة للأشكال البصرية سواء كانت هذه الاشكال صوراً أو رسوماً أو مجسمات ( عدة أو أجهزة أو

(١) J. Drever, A Dictionary of Psychology, Penguin Books, 1955, p. 220 and p. 227.

(٢) الدكتور محمد عبد السلام احمد : Mental Manipulation — الكتاب السنوى في علم النفس — اشرف على اصداره الدكتور يوسف مراد — القاهرة دار المعارف — ١٩٥٤ — من ٤٦٣ .

أى أجزاء متماسكة ) ومقارنتها وتمييز ما بينها من تشابه واختلاف (١) « ويرى فرنون Vernon أن هذا العامل يمثل المرونة الادراكية وسهولةتناول العلاقات بين الأشياء (الاشكال) بالمعالجة ، كذلك سهولة ومرنة الانتقال من موضوع لآخر بتركيز وانتباه وكفاءة . » (٢) \*

#### ٥ — السرعة الحركية :

عامل السرعة الحركية هو « القدرة على تآزر حركات اليدين والذراعين مع حركات العينين (أو حركة اليد الواحدة مع العينين، أو اليدين والذراعين مع بعضهما ) ، أو السيطرة بدقة وسرعة على حركات اليدين والذراعين على أساس ما تراه العينان » (٣) \*

« ومن تأمل (تحليل) المهارات الحركية التي تقيسها الاختبارات المشبعة بهذا العامل وجد أن جميعها تقيس التآزر البسيط Simple Coordination بين اليدين ، أو بين اليد والعينين ، كما تقسيس في نفس الوقت السرعة الحركية البسيطة (الغير معقدة) التي تعتمد على المرونة الحركية وسرعة الاستجابة الحركية وتغيير نظام حركتها على حسب ما تقضي به التعليمات » (٤) \*

---

(١) محمود عبد القادر محمد على : دراسة تجريبية للعوامل التي تتضمنها القدرة الميكانيكية ، رسالة ماجستير غير منشورة ( قدمت لقسم الدراسات النفسية والاجتماعية بكلية آداب جامعة عين شمس تحت اشراف الاستاذ الدكتور مصطفى زبور ) ، القاهرة ، ابريل ١٩٦٣ ص ٧٨ .

(٢) المرجع السابق ص ١٩٧ .

(٣) المرجع السابق ص ١٩٥ .

(٤) المرجع السابق ص ١٩٥ .

### ثالثاً : عينة الدراسة الميدانية

أجريت الدراسة الميدانية بالشركة الشرقية للدخان والسيجائر «إيسترن كومباني» بالجيزة \* وهي احدى شركات المؤسسة المصرية العامة للصناعات الغذائية . ولاختيار عينة الدراسة قام المؤلف أولاً بدراسة احصائية للاصابات التي حدثت لعمال الشركة المذكورة خلال الفترة ما بين ١٩٥٩/٨/٣١ و ١٩٦٣/٧/٣١ ، وهي عبارة عن فقرة السنوات الأربع السابقة على بداية الدراسة الميدانية والتي اكتمل تسجيل الاصابات التي حدثت خلالها في « سجلات حوادث العمل » بمراقبة الامن الصناعي بالشركة ، حيث كان لكل عامل حدثت له اصابة سجل من تلك السجلات . ولقد تم للباحث نقل جميع البيانات الموجودة بسجلات حوادث العمل هذه في كشوف بحيث أصبحت بين يديه يرجع اليها باستمرار أثناء قيامه باختيار العينة .

#### ١ - تكوين العينة :

وت تكون العينة من مجموعتين ، احداهما تجريبية والآخر ضابطة ، متساوية في عدد أفراد كل منها حيث يبلغ ٣٥ فرداً .

#### (١) المجموعة التجريبية :

اختارت هذه الدراسة الميدانية بدراسة الاصابات في الصناعة لهذا اختارنا عينة الدراسة من العمال الذين يعملون في مهن تعرضهم لأخطار الآلة . اذ أن هذا ما يميز الصناعة في العصر الحديث . فالعامل العادي الذي يعمل في مهن لا تعرضه لأخطار الآلة مثل مهن « ساع ، خفيف ، عامل نظافة » كان يستبعد من العينة . وقد اختارنا المجموعة التجريبية -

---

\* يود المؤلف هنا أن يعبر عن خالص شكره لمن قدموا له العون الكبير في دراسته الميدانية من المسؤولين بالشركة والعمالين فيها ويخص بالذكر منهم الأساتذة : احمد عوض الله وفتحي كامل ولويس توفيق وأحمد نهمي ويوسف عباس وزكي سالمة وحبيب وهبة وعلى العفيفي وعبد العاطي العفيفي وعدلى وهبة وأحمد طه وستعد عبد الحميد ومحمدى عبد الفتاح وسعيد أبو سريع .

بناء على هذا الاساس – من العمال الذين حدثت لهم – خلال الفترة المذكورة – اصابتان او أكثر ، بحيث كانت الآلة سببا في هذه الاصابات أو « وسيطا » فيها ، وبحيث كانت الآلة سببا في هذه الاصابات تعرضهم لخطر الآلة اثناء عملهم فيها . وهذا النوع من الاصابات ، الذي تكون الآلة سببا فيها ، يرمز له في « سجل حوادث العمل » بالرمز .. ( نقطتين ) تحت خانة الوسيط . أما الآلات التي يمكن أن تكون هذا الوسيط فهي « ماكينات – ماكينات السجائر – ماكينات سليدز – ماكينات تقطيع ورق السجائر – ماكينات تعبئة السجائر – ماكينات تغليف علب السجائر – ماكينات فرم الدخان – ماكينات تسليخ الدخان ماكينات تحميص الدخان – ماكينات تعبئة الدخان السايب ( روز ) – ماكينات لصق علامات الباكتوات – المشار الميكانيكي – الرابون الميكانيكي – ماكينات الطبع – ماكينات شيلز – ماكينات سكورينج – ماكينات جيلوتين – ديزل – مخارط – مقاشط – فرایز – مثاقيب ميكانيكية » ( ١ ) ( والجدول ٨ ) يوضح توزيع هذه الاصابات بين العمال الذين يعملون في مهن تعرضهم لخطر الآلات ( ٢ ) .

وبناء على ما سبق تم اختيار أفراد المجموعة التجريبية على الأسس التالية :

( ١ ) أن تكون حدثت لكل فرد منها اصابتان أو أكثر ، كان « الوسيط » فيها آلة ، وذلك خلال الفترة التي أحصيت الاصابات فيها ( فترة السنوات الأربع سابقة الذكر ) . وبهذا يتحقق مبدأ تكرار الاصابة بالنسبة لجميع أفراد المجموعة التجريبية .

( ١ ) الشركة الشرقية « ايسترن كومباني » التقرير السنوي لاصابات العمل ، ١٩٥٨ ( كتيب ) ص ١٧ .

( ٢ ) المقصود بالمهن التي تعرض اصحابها لخطر الآلات هي المهن امثال : مكجى ، ملقم ، جامع منتجات ، ميكانيكي ، خراط . وهى تلك المهن التي تتضى طبيعة واجباتها الاقتراب من الآلات أو ملامستها . ويلاحظ أن بعض العمال الذين لا يزاولون هذه المهن يتعرضون لاصابات يكون « الوسيط » فيها آلة ، الا أن هذا نادر جدا ، وغالبا ما لا يكون بسبب تأدية واجبات الوظيفة .

(٢) أن يكون كل فرد منها معرضا طوال السنوات الأربع المذكورة لاخطر الآلة (أى يعمل في مهنة تعرضه واجباتها لاخطر الآلة )

(٣) أن يكون سن كل فرد ما بين ٢٠ عاما و ٤٥ عاما و هي فئات السن المتوفّر لها - في وقت الدراسة الميدانية - معايير محلية بالنسبة لقياس الذكاء المستخدم في هذه الدراسة الميدانية .

(جدول ٨) توزيع الاصابات التي كان «الوسيط» فيها آلة بالنسبة للعاملين في مهن تعرضهم لاخطر الآلات ، في فترة ٤ سنوات (١)

النكر المجتمع المازل اعدد العمال	عدد العمال	عدد الاصابات
١٩٧٢	١٥٧٣	صفر
٣٩٩	٣٢٠	١
٧٩	٥٢	٢
٢٧	١٨	٣
٩	٧	٤
٢	—	٥
٢	٢	٦

(٤) أن يكون من المستطاع ايجاد فرد مناظر (معدل) matching لكل فرد من أفراد المجموعة التجريبية ، من أولئك الذين تتواجد فيهم شروط أفراد المجموعة الضابطة (وسوف يرد ذكرها ) . اذ أن بعض الحالات اسقطت من المجموعة التجريبية نتيجة عدم وجود مناظرين لها من المجموعة الضابطة .

ولقد كان من جراء هذه الشروط الثلاثة الاخيرة (٤ ، ٣ ، ٢) أن

(١) المرجع في بيانات هذا الجدول هو «سجلات حوادث العمل» الموجودة بمراقبة الين الصناعي بالشركة ، والكشفوف التي أتيح للباحث الاطلاع عليها بادارة شئون العمال بالشركة ، وأغلب الظن أن هذه الاعداد ليست دقيقة تماما الا أنها اكثر ما تكون قريبا من الواقع .

أنخفض العدد الذى حددناه مبدئياً للمجموعة التجريبية وهو ٧٩ عاملًا  
( هم جميع من حدثت لهم اصابتان أو أكثر في التوزيع المذكور في الجدول  
٨ ) إلى ٣٥ عاملًا فقط .

### (ب) المجموعة الضابطة :

أختير أفراد المجموعة الضابطة بناء على الاسس التالية :

١ - الا يكون قد حدث للفرد اصابة - خلال فترة السنوات الأربع  
السابق ذكرها - كان « الوسيط » فيها آلة .

٢ - الا يكون قد حدث للفرد اصابة من أي نوع وبأى « وسيط »  
خلال نفس الفترة . وهكذا استبعد من المجموعة الضابطة العمال أمثال من  
حدثت له اصابة في الطريق العام ، أو من زلت قدمه داخل الشركة  
فانقصعت .. الخ وكان ذلك محاولة لاستبعاد أي فرد يتضح أن له ميلاً  
للاصابات ، خاصة لما بدا في نتائج بعض البحوث من ارتباط  
اصابات العمل بالاصابات خارج العمل ، ومن ارتباط الانواع المختلفة  
من الاصابات بعضها بالبعض الآخر على نحو ما سبق أن أشرنا بهذا  
الخصوص في الفصل الأول والفصل الثاني من هذا المؤلف ..

٣ - أن يكون الفرد معرضًا طوال فترة السنوات الأربع المذكورة  
لأخطار الآلة ( أي يعمل في مهنة تعرضه واجباتها لأخطار الآلة ) .  
وهكذا استبعد العمال الذين قضوا فترات من هذه المدة في مهن  
لا يتعرضون فيها لأخطار الآلة ، أو الذين كانوا بعيدين عن التعرض  
لأخطار الآلة بسبب ما في هذه الفترة ( كأن يكون العامل مجنداً بالخدمة  
العسكرية في بعض فترات هذه السنوات الأربع ) . وذلك مساواة  
لطول مدة تعرض المجموعتين ( التجريبية والضابطة ) لأخطار الآلة  
خلال فترة السنوات الأربع . فزيادة فترة التعرض لأخطار الآلة يزيد  
بالتالي التعرض للاصابات . فلو أن عاملًا قضى عالماً واحداً من هذه  
الفترة متعرضاً لأخطار الآلة ، ولم تحدث له اصابة خلاله ، فإن هذا  
لا يبعد احتمال اصابته في حالة ما لو تعرض لأخطار الآلة طوال مدة

السنوات الأربع . ومن ثم قد يوضع هذا الفرد في المجموعة الضابطة بينما كان الاجدر به أن يوضع في المجموعة التجريبية ، أو على الأقل أن يستبعد من المجموعة الضابطة .

٤ — أن يكون كل فرد من المجموعة الضابطة مناظرا matching لفرد آخر من المجموعة التجريبية بحيث يعملان في نفس القسم من الشركة ويزاولان نفس العمل وبينهما درجة المهارة (حسب ما هو موجود في الكشوف الرسمية التي أتيح للباحث الاطلاع عليها ) . فمثلا اذا كان هناك فرد في المجموعة التجريبية يعمل في عمل « مكتبي ماكينات الفلتر ، من الدرجة الثانية ، بقسم البلمونت » فيجب أن يكون له مرد مناظر في المجموعة الضابطة يعمل في مهنة « مكتبي ماكينات الفلتر ، من الدرجة الثانية ، بقسم البلمونت » . وهكذا بحيث يكون لكل مرد في المجموعة التجريبية مناظر واحد من المجموعة الضابطة . وبالنسبة لست حالات فقط زادت درجة المهارة أو نقصت درجة واحدة حددت عشوائيا — بنفس طريقة اختيار أفراد المجموعة الضابطة المذكورة في البند التالي (٥) — وذلك لتعذر وجود مناظر من نفس درجة المهارة . ولقد اضطررنا لوضع هذه القاعدة حتى لا ينخفض عدد أفراد العينة أكثر من اللازم ، وكان مبررنا في ذلك أن درجات المهارة تكون متقاربة في مثل هذه الحالات . أما حالات المجموعة التجريبية التي لم يكن يستطيع المؤلف أن يجد مناظرين لهم ومن نفس درجة المهارة أو أقل أو أزيد بدرجة واحدة فكان يضطر لاستبعادهم من العينة .

٥ — أن يكون الفرد المناظر من المجموعة الضابطة هو صاحب أول رقم ينطبق عليه شروط الفرد الضابط ويلى رقم الفرد من المجموعة التجريبية والذي يختار فرد المجموعة الضابطة مناظرا له . اذ أن كل عامل بالشركة له رقم خاص به موضوع أمام اسمه في الكشوف ، ومعرف به في الشركة . فإذا تعذر اختيار فرد ضابط بهذه الكيفية رجع الباحث الى أول عامل يكون رقمه قبل رقم العامل التجاري على أن ينطبق عليه شروط الفرد الضابط . وكان من الصعب على الباحث

اتباع وسيلة أخرى ، ذلك أن أعداد العمال كبيرة وأرقام الذين يزأولون نفس العمل بنفس درجة المهارة غير مسلسلة ولا متناسبة ، الامر الذي يصعب معه استخدام وسيلة أخرى لاختيار أفراد المجموعة الضابطة . ويلاحظ أن وضع هذه القاعدة في الاختيار حق للمجموعة الضابطة شروط العينة العشوائية المقيدة (١) ، وأبعدها عن التحيز bias في نفس الوقت .

٦ — أن يكون سن الفرد مابين ٢٠ عاماً و ٤٥ عاماً (نفس الشرط الثالث من شروط أفراد المجموعة التجريبية )

٧ — الا أنه أثناء الدراسة ، عندما كان الباحث يجري المقابلات مع أفراد العينة ، اتصح أن ثلاثة من أفراد المجموعة التجريبية يعملون في أقسام أخرى من الشركة بخلاف ما هو مثبت بالكشف الرسمية التي طلبتنا عليها ، فاضطررنا لاختيار فرد ضابط مناظر لكل من هؤلاء الأفراد الثلاثة — حسب شروط أفراد المجموعة الضابطة — من الأقسام الموجودين فيها فعلاً .

وهكذا تمكنا — قدر المستطاع — بوضعنا أساس الاختيار في البنود ٣ ، ٤ ، ٧ من أن ثبتت عامل خطورة العمل والتعرض له بين المجموعتين التجريبية والضابطة ، خاصة لما ظهر من بعض البحوث من تأثير معدل الاصابات بعوامل الخطورة المرتبطة بالعمل والتي تختلف من عمل لآخر ، مثل ما ظهر من البحث الذي قدمه تيفين والسابق استعراضه في الفصل الثاني وبحث كروفورد المشار اليه في نفس الفصل .

وفيما يلى (جدول : ٩) يوضح توزيع أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة على الأقسام والأعمال المختلفة .

---

(١) الدكتور السيد محمد خيري : الاحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية — القاهرة — دار الفكر العربي ١٩٥٦ ص ٣٤ — ٣٥ .

( جدول ٩ ) توزيع أفراد المجموعتين  
 ( مجموعة الاصابات والمجموعة الضابطة لها )  
 على الاقسام والاعمال المختلفة

القسم	العمل (١)	عدد أفراد المجموعة التجريبية	عدد أفراد المجموعة الضابطة	عدد أفراد المجموعة الضابطة
قسم السجائر الفرجينية	مكنجي	٩	٩	٩
قسم البلمونت	ملقم	٢	٢	٢
قسم الدخان الشرقي	ميكانيكي	٢	٢	٢
قسم الباكتو	مكنجي	٨	٨	٨
قسم الصيانة	ملقم	٢	٢	٢
	جامع منتجات	٣	٣	٣
	ميكانيكي	٤	٤	٤
	ملقم	١	١	١
	ميكانيكي	١	١	١
	مكنجي	٢	٢	٢
	مكنجي	١	١	١

(١) اكتفينا - منعا للانسافة - بذكر العمل فقط دون ذكر درجهه . وتخصصه الا أنه في اختيار العينة روعى كل ذلك كما سبق أن ذكرنا .

## ٢ — مستوى التعليم في العينة :

فيما يلى ( جدول ١٠ ) يوضح مستوى التعليم في العينة ، على هيئة مقارنة بين مستواه في المجموعة التجريبية ومستواه في المجموعة الضابطة .

**( جدول ١٠ ) مستوى التعليم بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة**

العدد في المجموعة الضابطة	العدد في المجموعة التجريبية	مستوى التعليم
٢	١	شهادة الثانوية العامة أو الثانوية للصناعية
٤	٥	شهادة بين مستوى قبول الاعدادي ومستوى أقل من الثانوية العامة أو الصناعية
٢٨	٢٩	تعلم في مستوى أقل من شهادة قبول الاعدادي (تعليم أولى — حمو أممية)
١	—	عدم معرفة بالقراءة والكتابة

وليس للفرق بين توزيع مستوى التعليم في المجموعة الضابطة وتوزيعه في المجموعة التجريبية دلالة احصائية إذ أن كا ٢ بالنسبة لفرق بين كل من التوزيعين والتوزيع النظري تبلغ ٧٤ فتقط ، بينما ينبغي أن تبلغ ٨١٥ على الأقل حتى يكون الفرق دالاً احصائياً عند نسبة ٥٠ . وهكذا نستطيع القول أن المجموعتين متكافئتان من حيث مستوى التعليم .

## ٣ — مستوى السن في العينة :

ذكرنا في اختيار العينة أن سن أفرادها يتراوح ما بين ٢٠ عاماً و ٤٥ عاماً . ولقد كان متوسط السن في المجموعة التجريبية ٤٧ عاماً بانحراف معياري قدره ٥٨ ، في حين كان متوسطه في المجموعة الضابطة ٤١ عاماً بانحراف معياري قدره ٣٤ ، ولم يكن الفرق بين المتوضطين إلا حيث بلغت ت ٧١ في حين ينبغي أن تبلغ ٢ على الأقل حتى يكون

الفرق دالا عند مستوى ٥٠٠ وهكذا يمكننا أن نذكر أن المجموعتين متكافئتان من حيث السن . ومن الجدير بالذكر أن متوسط السن في المجموعة التجريبية يميل لأن يكون منخفضاً عن متوسطه في المجموعة الضابطة ، وهذا هو الاتجاه المتوقع لما هو معروف من الارتباط السالب بين السن والاصابات ( البحث الذي تدمه تيفين عن علاقة السن بالاصابات في الفصل الثاني من هذا الكتاب ) .

#### ٤ - سنوات الخبرة في العمل على آلة بالنسبة للعينة :

كان متوسط سنوات الخبرة في العمل على آلة ( مع ملاحظة أن المدد التي تقضى في غير العمل على آلة لا تحسب ) بالنسبة للمجموعة التجريبية هو ١١٠٧ عاماً بانحراف معياري ، قدره ٩٢٤ ، بينما كان متوسطها في المجموعة الضابطة ١٢٤٤ عاماً بانحراف معياري قدره ٤٤١ . ولم يكن الفرق بين المتوسطين دالا حيث بلغت ت ١٢١ وكان ينبغي أن تبلغ ٢ على الأقل حتى يكون الفرق بين المتوسطين دالا عند مستوى ٥٠٠ وهكذا يمكننا أن نذكر أن المجموعتين متكافئتان من حيث مدة الخبرة في كل منهما . ويلاحظ أن متوسط سنوات الخبرة في المجموعة التجريبية يميل لأن ينخفض عن متوسطها في المجموعة الضابطة ، وهذا هو الاتجاه المتوقع لما هو معروف من ارتباط الاصابات بقصر مدة الخبرة ( بحث شانى وهنا في الفصل الثاني من هذا الكتاب ) .

#### ٥ - سنوات الخدمة بالشركة للعينة :

كان متوسط سنوات الخدمة بالشركة ( تتحسب من تاريختعيين في الشركة دون النظر إلى نوع المهنة أو بعض السنوات التي قضيت في خدمة عسكرية ، أي مدة الاقديمية في الشركة ) للمجموعة التجريبية ١٦٧١ عاماً بانحراف معياري قدره ٧٧٤ بينما كان متوسطها ٩٢١٥ عاماً للمجموعة الضابطة بانحراف معياري قدره ٣١٣ . ولم يكن الفرق بين المتوسطين دالا حيث بلغت ت ١١٢ في حين ينبغي أن تبلغ ٢ على الأقل حتى يكون الفرق دالا عند مستوى ٥٠٠ وهكذا يمكننا أن نذكر

أن المجموعتين متكافئتان من حيث مدة الخدمة . ويلاحظ أن المتوسط في المجموعة التجريبية كان يميل للانخفاض عنده في المجموعة الضابطة، وهذا هو الاتجاه المتوقع في حدود البندين السابقين (٤ ، ٥) ، وفي حدود ما هو معروف عن ارتباط الاصابات السالب بكل من السن والخبرة .

وهكذا يمكن القول أن المجموعتين متكافئتان من حيث التعرض لاختطار المهنـة ، ومن حيث مستوى التعليم ، ومن حيث السن ، ومن حيث الخبرة ، ومن حيث مدة الخدمة بالشركة ، وكلها عوامل ترتبط أو يحتمل أن ترتبط بالاصابات ، ومن ثم فان تكافؤ المجموعتين بالنسبة لها يزيد من قيمة النتائج التي نحصل عليها من الدراسة الميدانية .

## رابعاً : أدوات الدراسة الميدانية

نستعرض الأن وصفاً لتلك المقاييس التي استخدمت كأدوات لتحقيق أهداف الدراسة الميدانية والتي سبق لنا ذكرها في بداية هذا الفصل . كما نذكر أيضاً الأسباب التي من أجلها فضلنا اختيار هذه المقاييس بالذات .

### (١) بالنسبة لقياس الذكاء :

اخترنا « مقياس وكسلر — بلفيو لذكاء الراشدين والراهقين » لتحقيق أهداف الدراسة بالنسبة لمتغير الذكاء . وهو المقياس الذي ألفه دافيد وكسلر واقتبسه وأعده للبيئة العربية دكتور لويس كامل مليكة والدكتور محمد عماد الدين اسماعيل ( مكتبة النهضة المصرية ١٩٥٦ ) . وهو اختبار فردي .

ولقد أعدد وكسلر على أساس افتراضه ومفهومه عن الذكاء من أنه نمط معقد من عوامل متقاعدة . وأنه في حالة افتراض أنه قدرة أو سمة يكون أحسن تفسير له هو أنه نمط ناتج عن تفاعل عدد مختلف من القدرات الأولية هي التي يقيسها مقياس الذكاء . ويكون المقياس من ١١ اختباراً فرعياً ، لا ينظر إليها وكسلر على أنها اختبارات ندية ، بل على أنها تفقد كيانها المستقل حين تكون بطارية كلية global لقياس الذكاء وتصبح مقاييس مختلفة لما يفترض أن مقياس الذكاء يقوم بقياسه ، أي أنها — على حد افتراضه — تقدير جوانب مختلفة ، ولكن من نفس الشيء<sup>(١)</sup> .

ويكون المقياس من الاختبارات الفرعية التالية :

(١) المفردات : يتكون الاختبار من ٤٢ كلمة متدرجة في الصعوبة، يطلب من المفحوص تعريفها ، ويعطي عن كل كلمة درجة من ثلاثة : صفر ، ١ ، ٥ ، حسب مدى صحة التعريف ودقته . وذلك بناء على

(١) المرجع السابق ذكره للدكتور لويس كامل مليكة من ٤ .

نماذج التصحيح المعدة لذلك (١) . « وتنتخص آراء الباحثين في أن المفردات تقيس حصيلة الفرد من المعلومات ومدى أفكاره ، وقدرته على التعلم . وفي بعض الحالات ، قد تتأثر المفردات بالكلمات (كما يحدث في المستيريا ) فتختفي الدرجة عليها ، أو قد يل JACK إليها الفرد كحيلة دفاعية ، كما يحدث في حالة المصابين بالوسواس — القهري الذين يحصلون على درجات مرتفعة على المفردات . وتشير البحوث إلى أن المفردات قليلة التأثير نسبياً بالعمليات العقلية المرضية » (٢) .

(٢) المعلومات : يتكون الاختبار من ٢٥ سؤالاً تقيس المعلومات العامة لدى المفحوص وهي متدرجة في صعوبتها . ويصح الاختبار على أساس اعطاء المفحوص درجة واحدة أو صفر عن كل سؤال حسب صحة اجابته . والمعلومات « تقيس مدى معرفة الفرد ، وذاكرته البعيدة ، ومن ثم فهي تتأثر بدوافعه واهتماماته . وأكثر ما يؤثر في مستوى معلومات الفرد تعليمه ومستواه الثقافي واهتماماته الخاصة » (٣) .

(٣) الفهم العام : يتكون الاختبار من ١٠ أسئلة أساسية متدرجة الصعوبة ، وسؤالين اختياريين يعطيها « في حالة عدم صلاحية أحد الاسئلة السابقة أو عدم امكان الاعتماد عليها ولكن لا يجب اعطاؤهما بدلاً من سؤال فشل المفحوص في الاجابة عليه » (٤) ويعطي المفحوص درجة صفر أو ١ أو ٢ حسب درجة التعميم ودقة الاجابة . ويقيس اختبار الفهم العام « قدرة الفرد على تقويم خبراته الماضية ، فهو قريب في دلالته مما يسمى ( اختبار الواقع ) » (٥) .

(١) الدكتور لويس كامل مليكة : نماذج التصحيح وجداول الدرجات الموزونة ونسب الذكاء لقياس وكسيلر — بلنيو لذكاء الراشدين والراهقين — القاهرة — مطبعة دار التاليف — ١٩٦٠ .

(٢) المرجع السابق ذكره للدكتور لويس كامل مليكة عن الدلالات الاكلينيكية ص ٤٦ .

(٣) المرجع السابق من ٤٦ .

(٤) الدكتور لويس كامل مليكة والدكتور محمد عماد الدين اسماعيل : مقياس وكسيلر — بلنيو لذكاء الراشدين والراهقين ، مطبعة دار التاليف (كراسة التعليمات ) من ١٦ — ١٧ .

(٥) المرجع السابق ذكره عن الدلالات الاكلينيكية من ٤٨ .

(٤) **المتشابهات** : يتكون الاختبار من ١٢ زوجا من المسميات المتشابهة . متدرجة الصعوبة ويطلب من المفحوص ذكر وجه الشبه بين كل زوج منها . وتقدر اجابات المفحوص عن كل زوج بصفر أو ١ أو ٢ حسب صحة الاجابة ودرجة ونوع التعميم فيها . والتشابهات « تقيس تكوين المفهوم اللفظي ، وقدرة الفرد على التعبير اللفظي عن العلاقات بين موضوعين . وتشير الاستجابة الضعيفة الى جمود أو صلابة أو تحريف في العمليات الفكرية » (١) .

(٥) **اعادة الارقام** : يتكون من سلسلة من الارقام يطلب من المفحوص أن يعيد بعضها بنفس الترتيب الذي سمعه به من الفاحص، وأن يعيد بعضها الآخر بعكس الترتيب الذي سمعه به من الفاحص . وتقدر درجة المفحوص على هذا الاختبار بمجموع أعلى عدد من الارقام المعادة اعادة صحيحة في كل من النوعين . فمثلاً إذا كان أعلى عدد أعاده المفحوص اعادة صحيحة من النوع الاول ٦ أرقام و ٨ ارقام اعادة عكسية صحيحة من النوع الثاني فان درجته الكلية على هذا الاختبار تكون ١٠ و « يرتبط انخفاض الدرجة على هذا الاختبار بتشتت الانتباه » (٢) .

(٦) **الاستدلال الحسابي** : يتكون الاختبار من ١٠ أسئلة متدرجة الصعوبة . لكل منها وقت محدد تحل خلاله والا أعطى المفحوص درجة صفر مهما كان الحل صوابا . ويعطى المفحوص « درجة واحدة لكل مسألة تحل حلاً صحيحاً في الوقت المحدد لها . وتعطى درجة اضافية للزمن في المسألتين ٩ ، ١٠ اذا حلت المسألة في حدود ٤٠ ثانية وتعطى درجتان في المسألتين اذا حلت المسألة في حدود ١٥ ثانية » (٣) « ولا يقيس هذا الاختبار الاستدلال الحسابي فقط ، بل يفترض أيضاً أنه يقيس – على الأقل بالنسبة لتوسطي الذكاء – القدرة على التركيز » (٤) .

(١) المرجع السابق ص ٤٩ . (٢) المرجع السابق ص ٥١ .

(٣) المرجع السابق عن مقياس وكسلر – بلفيو لذكاء الراشدين والمراهقين ص ١٨ .

(٤) المرجع السابق عن الدلالات الักษنية – ص ٥١ .

#### (٧) ترتيب الصور : يتكون الاختبار من ٦ مجموعات من الصور

تمثل كل منها قصة مفهومة . وهذه المجموعات متدرجة في صعوبات . وتعرض صور كل منها غير مرتبة ثم يطلب من المفحوص ترتيبها بدل على تتبع أحداث القصة . وتنسب ذلك مجموعة أخرى تدريبية تقدم للمفحوص ، وتمثل ظائراً يبني عشه . يقوم الفاحص بترتيبها وشرحها للمفحوص حتى يفهم طريقة حل الاختبار . ولكل مجموعة وقت محدد يجب أن ترتب خلاله والا اعطي المفحوص درجة صفر مهما كان الترتيب صحيحاً . و « تصح كل من المجموعات الثلاث الاولى على اساس التقدير : صواب أم خطأ . أما في المجموعات الثلاث الاخيرة فتعطى تقديرات جزئية على كل ترتيب لا يطابق الترتيب الصحيح ولكن يمكن قبوله . وبالنسبة للمجموعتين الأخيرتين تعطى تقديرات اضافية على الترتيب الصحيح اذا تم في أزمنة معينة مختلفة » (١) ، وذلك طبقاً لجدولين معينين أحدهما للتقدير بحسب دقة ترتيب الصور والآخر للتقدير الاضافي بحسب الزمن في المجموعتين الأخيرتين . و « يقيس هذا الاختبار قدرة الفرد على فهم وتقدير الموقف الكلى ، وعلى التخطيط وتقدير العواقب » (٢) .

#### (٨) تكميل الصور : يتكون الاختبار من ١٥ بطاقة بكل بطاقة منها

صورة ينقصها جزء أساسى معين ، يطلب من المفحوص ذكر اسم هذا الجزء الناقص . تعرض كل منها على حدة على المفحوص لفترة تتراوح بين ١٥ و ٢٠ ثانية . فإذا ما فشل المفحوص في التعرف على الجزء الناقص خلال هذه الفترة تصح على أنها خطأ ثم تعرض عليه الصورة التالية . وهذه الصور متدرجة في صعوبتها . ودرجة الاختبار هي عدد الصور التي أعطيت عنها اجابات صحيحة . وهذا الاختبار « يقيس قدرة الفرد

(١) المرجع السابق عن مقياس وكسلر — بلفيو لذكاء الراشدين .  
والراهقين من ٢٥ .

(٢) المرجع السابق عن الدلالات الاكلينيكية من ٥١ .

على التمييز بين التفاصيل الأساسية ، وهو مثل ترتيب الصور . يقيس التنظيم البصري في نظر راببورت « (١) ٠

(٩) رسوم المكعبات : يتكون الاختبار من ١٦ مكعباً خشبياً ملون الجوانب بألوان مختلفة كل مكعب منها يشابه الآخر تماماً في أبعاده وألوان جوانبه، ومن ٧ بطاقات بكل منها رسم متدرج في الصعوبة، ومن بطاقتين بهما رسمان تجريبيان يكونهما الفالحص من المكعبات ، وذلك أمام المفحوص ليتعرف على طريقة حل الاختبار . وتقديم كل بطاقة للمفحوص مع المكعبات اللازمة ليكون منها رسمماً مشابهاً تماماً لما هو موجود بالبطاقة . وكل بطاقة زمن معين ينبغي أن تحل خلاله ولا أعطى المفحوص صبراً عنها مهما كان الرسم الذي كونه مطابقاً لرسم البطاقة . ويعطي المفحوص ٣ درجات عن كل رسم يعمل بصورة دقيقة تماماً في حدود الازمان المقررة . وتعطى درجات اضافية عن اتمام الرسم في ازمان أقل طبقاً لجدول معين خاص بالتقدير بحسب الزمن المستغرق لرسم المكعبات . « ويمكن اعتبار هذا الاختبار مع تجميع الأشياء ورموز الارقام اختبارات التناقض البصري – الحركي » (٢) ٠

(١٠) تجميع الأشياء : هذا الاختبار عبارة عن « نماذج من الخشب لثلاثة أشياء، قطعت كل منها إلى قطع مختلفة . يطلب من المفحوص في كل منها جمع القطع بحيث تكون الشكل الكامل » (٣) . ولكل من النماذج الثلاثة زمن محدد ينبغي على المفحوص تجميعه فيه . ويعطي المفحوص درجة واحدة عن كل جزء يوضع في موضعه الصحيح ودرجة عن الدقة في التمودج الاول ، كما يعطي درجات اضافية عن الزمن بالنسبة للنموذجين الآخرين،

(١) المرجع السابق ٥٢ .

(٢) المرجع السابق ص ٥٤ .

(٣) المرجع السابق ذكره عن مقياس وكسلر — بلفيو لذكاء الراشدين والراهقين ص ٣٠ .

وذلك حسب جدول معين خاص بالتقدير بحسب الزمن للنموذجين .  
والدرجة الكلية هي مجموع الدرجات الجزئية عن كل الأشياء الثلاثة .  
ويتطلب هذا الاختبار القدرة على وضع أشياء معا في نمط مألف ،  
« والقدرة على المثابرة في العمل ، فضلا عن التناسق البصري -  
الحركي » (١) .

(١١) رموز الارقام : يتكون الاختبار من ارقام مسلسلة من ١ الى ٩ ، وكل منها رمز خاص به . وتقسم المفهوم الارقام وعليه أن يضع تحت كل منها رمزه الخاص بعد أن يكون قد عرف الطريقة عن طريق وضع الفاصل بعض تلك الرموز تحت أرقامها . وتعطى للمفهوم مدة دقيقة ونصف لكي يضع ما يستطيع من رموز تحت الارقام بسرعة ودقة وذلك بواسطة قلم رصاص . ويقدر كل رمز صحيح وضعه المفهوم بدرجة واحدة . وتقدر الرموز المكتوبة على عكس حقيقتها مثل كتابة الرمز ٧٦ على أنه ٦٧ بنصف درجة . والدرجة الكلية على هذا الاختبار عبارة عن مجموع الدرجات التي يحصل عليها المفهوم من تصحيح جميع الرموز التي كتبها . ويرى وكسيل أن هذا الاختبار «يعكس المرونة في التداعي حين يواجه الفرد موقفاً جديداً من مواقف التعلم . الا أن رابابورت يرى فيه اختباراً للتناسق البصري - الحركي يعتمد على تقليد رموز معينة » (٣) .

وكل درجة خام على اختبار فرعى من هذه الاختبارات تحول عن طريق جدول خاص الى درجة موزونة على أساس متوسط قدره ١٠ وانحراف معياري ٣٠ ولقد اخترنا في دراستنا الميدانية هذا المقاييس للأذكاء لـا ممتاز به من مراتب عدة نذكر منها : -

(١) أنه مقياس الذكاء الوحيد في بيئتنا المحلية الذي يعطي نسبة ذكاء كلية ونسبة ذكاء لفظي ونسبة ذكاء عملي .

<sup>٤٥</sup> (١) المراجع السابق ذكره عن الدلالات الالكلينيكية من ٤٠ .

٥٤ ص المراجع السابق المرجع (٢)

(٢) أنه مقياس ذكاء يمدنا بصفحة نفسية ، فهو يتكون – كما سبق أن ذكرنا – من ١١ اختبارا فرعيا يعطى كل منها درجة منفصلة يمكن تحويلها جميرا إلى درجات موزونة ذات متوسط واحد وانحراف معياري واحد ومن ثم يمكن المقارنة بينها .

(٣) ما هو معروف عن المقياس من أنه يعطى دلالات اكتينيكية ، وصفحات نفسية تميز الفئات الاكتينيكية المختلفة . والافتراض الم ضمن في هذا « هو أن الأداء على الاختبارات الفرعية المختلفة يتأثر بصورة فارقية بالحالات المرضية » (١) وأن « الحالة الانفعالية للفرد ، ودوافعه ومخاوفه . . . الخ يمكن أن تؤثر في الدرجة التي يحصل عليها ، إلا أن هذا التأثير ليس بالقدر الذي يقلل من صدق نتائج الاختبار عامة . كما أن الأهم من ذلك هو أن هذا التأثير يجب أن ينظر إليه على أنه جوانب هامة من القدرة العقلية الكلية للفرد . فإذا عجز الفرد عجزا مستمرا عن الافادة من قدراته العقلية نتيجة للقلق أو لغيره من الحالات أو العوامل الانفعالية ، فإنه من وجاهة النظر العملية يعتبر في حكم ضعيف العقل » (٢) .

(٤) أنه يمتاز إلى جانب كل ذلك بصالحيته لفئات العمال وغير المتعلمين ، إذ أن هذه الفئات دخلت ضمن عينة تقييده ، سواء كان ذلك بالنسبة للمقياس الأصلي الأجنبي أم المقياس المعد للبيئة المحلية والذي نستخدمه في دراستنا الميدانية الحالية .

(٥) وصلت دراسات تقييده المحلية بالنسبة لنماذج التصحيح والمعايير *norms* والصدق *validity* إلى درجة لا بأس بها ، بحيث تمكنا من استخدامه – في حالة إذا ما ثبت أنه ثابت *reliable* بشيء كبير من الثقة فيما يعطى من نتائج .

وهكذا فالقياس ، بهذه الميزات الفريدة ، يعتبر أفضل مقياس ذكاء يستطيع أن يحقق أهداف الدراسة الميدانية فيما يتعلق بدراسة متغيرات

(١) المرجع السابق من ٨ .

(٢) المرجع السابق ص ٥٥ – ٥٦ .

الذكاء . أما فيما يختص بثباته — وهو أمر لا بد من التتحقق منه قبل استخدام أي مقياس نفسي — فسوف تضطـلـع الدراسة الميدانية الحالية بدراسته للتأكد منه .

### صدق المقياس :

يعتبر الاختبار صادقا *valid* « اذا كان يقيس الصفة أو القدرة التي قصد به قياسها »<sup>(١)</sup> وهناك ثلات دراسات قام بها الدكتور لويس كامل ملكية لدراسة صدق المقياس ، أي لاختبار مدى قياسه للذكاء ، لخص نتائجها في ثلاثة جداول<sup>(٢)</sup> ننقلها فيما يلى : جدول ١١ ، ١٢ ، ١٣ . وذلك تدليلا على ما يتمتع به المقياس من صدق عال .

**(جدول ١١) مقارنة بين نسب الذكاء اللفظية  
والعملية والكلية لفئات اكلينيكية مختلفة**

١٠ اختبارات	نسبة الذكاء الكلية <sup>(٣)</sup>	نسبة الذكاء العملية	نسبة الذكاء الفعالية <sup>(٤)</sup>	نسبة الذكاء اللفظية	الفئات
	٥ اختبارات	٤ اختبارات	٦ اختبارات	٦ اختبارات	
٩٥٨	٩٤٥	٩٦٥	٩٥٤	٩٥٤	مجموعة الفصاميين (٢٥)
٩٥٩	٩٥٥	٩٥٢	٩٦٨	٩٦٨	مجموعـة الأسوـيـاء الصـابـطـةـ لـفـصـامـيـيـنـ (ـالـعـدـدـ ٢٥ـ)
٦١٣	٦٥٣	٦٦٦	٦٤٦	٦٤٦	مجموعـة ضـعـافـ العـقـولـ (ـالـعـدـدـ ١٨ـ)ـ <sup>(٥)</sup>

(١) الدكتور السيد محمد خيري : الاحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية القاهرة — دار الفكر العربي — ١٩٥٦ — من ٤١٣ .  
(٢) المرجع السابق عن الدلالات الاكلينيكية من ٢٤ ، ٢٣ ، ١٧ حسب ترتيب ذكر الجداول الثلاثة .

(٣) تكون مجموعة ضعاف العقول من ١٨ نزيلا من نزلاء مستشفى الامراض العقلية بالخانكة أودعوا بالمستشفى لهذا السبب ، ولا زلـاكـ بـعـضـهـمـ وـلـيـسـ كـلـهـمـ جـرـائمـ غـيرـ مـسـتوـلـينـ عـنـهـاـ قـاتـلـونـاـ بـسـبـبـ ضـعـفـهـمـ العـقـلـيـ (ـالـمـرـجـعـ السـاـبقـ صـ ٢٥ـ)ـ . (٤) باستثنـاءـ اختـيـارـ رـمـوزـ الـأـرـقامـ .  
(٥) يدخل في تكوين النسبة الكلية في مقياس ذكاء وكسيل — بلغيو الاختبارات اللفظية الست والعملية الاربعة او درجات الاختبارات العملية الخمسة .

## (جدول ١٢) مقارنة بين نسب الذكاء اللفظية

والعملية والكلية لمجموعات من أفراد  
سوبيين ومن مستويات تعليمية — مهنية مختلفة

الفئة	نسبة الذكاء اللفظية	نسبة الذكاء العملية	نسبة الذكاء العملية	نسبة الذكاء الكلية	نسبة الذكاء الكلية
	٦ اختبارات	٤ اختبارات	٥ اختبارات	١٠ اختبارات	١١ اختبارات
جامعيون وجامعيات وشهادات متوسطة ( العدد ١٥٨ )	١١٠,٨	١٠٨,٨	١٠٩,٣	١١١,٤	
عمال وقرويون وعاملات وقرويات . تعليم ابتدائي او اقل ( العدد ١٧٠ )	٨٩,٢	٩٣,٩	٩١,٩	٨٩,١	

( جدول ١٣ ) معلمات الارتباط الرباعية بين الدرجات الموزونة على اختبارات وكسلر - بلينيو وبين الدرجات الموزونة على المقاييس الذهنية والمحلية والكلية ( العدد ١١ ) في فئة السن من ٢٠ الى أقل من ٤٥

( ٣ ) اخبارات المعلم ( ٣ )

ج

卷之三

٢٧٣

الخطاب

سی ایکس

二十一

رَبِّ الْعُصُور

آفغانستان

四百一

سازمان اسناد

四百一

卷之三

三

三

111

三

三

四

ومن الجداول الثلاثة السابقة يتضح اتجاه المقياس نحو ارتفاع معامل صدقه . ففى الجدولين الاول والثانى يبدو واضحاً قدرته على التفرقة بين المجموعات المتصادمة Contrasted groups ،اذ هو في الجدول الاول يميز بين الأسوية وضعاف العقول . وفي الجدول الثانى يميز بين ذوى المستويات العالية من التعليم وبين المستويات المنخفضة (من المسلم به أن ذوى المستويات العالية من التعليم أعلى ذكاء في مجموعهم ) . وهذه القدرة على التفرقة بين المجموعات المتصادمة دليل من دلائل صدق المقياس (١) .

أما فيما يتعلق بالجدول الأخير فواضح فيه أن معاملات « الارتباط الداخلية بين الاختبارات كلها موجبة ، وجميعها دالة احصائياً ماعدا ثلاثة معاملات ارتباط مع الدرجة على اختبار تجميع الاشياء ، وفي نفس الوقت نجد أن معاملات الارتباط معاملات فارقية مميزة في غالب الحالات . فالارتباط مثلاً بين الاختبارات اللغوية أعلى بصفة عامة ، من الارتباط بين هذه الاختبارات والاختبارات العملية ، وكذلك الارتباط بين الاختبارات العملية أعلى إلى حد ما من الارتباطات بينها وبين الاختبارات اللغوية ، ولكن بدرجة أقل . كما أن معاملات الارتباط بين الاختبارات اللغوية والمقياس اللغوي أعلى منها بصفة عامة بين الاختبارات العملية وهذا المقياس . وكذلك معاملات الارتباط بين الاختبارات العملية والمقياس العملى أعلى منها بصفة عامة بين الاختبارات اللغوية وهذا المقياس . . . . ويلاحظ أيضاً ارتفاع معامل الارتباط بين الدرجة الموزونة على كل من المقياسين اللغوي والعملى وبين الدرجة الموزونة على المقياس الكلى (٩٥ ، ٩٢ على القوالى ) ، كما أن معامل الارتباط بين المقياسين اللغوي والعملى يعادل ٨٥ . وارتفاع هذا المعامل يبرر ادراج الاختبارات اللغوية والعملية في مقياس واحد » (٢) .

(١) المرجع السابق للدكتور السيد محمد خرى عن الاحصاء في البحوث النفسية والتربية والاجتماعية ص ٤٣٦ .

(٢) المرجع السابق عن الدلالات الالكنبيكية ص ١٦ ، ١٧ .

وتدل البيانات الموجودة بهذا الجدول الى حد كبير على أن المقياس يتمتع بمعامل اتساق داخلي interenal Consistency عال مما يؤيد أن وحداته المختلفة مشبعة الى حد كبير بعامل الذكاء العام ( وهذه النتيجة لا نستطيع التوصل اليها الا في ضوء بيانات الجدولين السابقين على هذا الجدول ) . وكذلك تشير الارتباطات الاعلى بين الاختبارات العملية بعضها البعض عن الارتباطات بينها وبين الاختبارات اللغوية ، الى أنها مشبعة بعامل الذكاء العملى . وبالمثل تشير الارتباطات الاعلى بين الاختبارات اللغوية بعضها البعض عن الارتباطات بينها وبين الاختبارات العملية ، الى أنها مشبعة بعامل الذكاء اللغطي .

#### المعايير :

أعد الدكتور لويس كامل مليكة<sup>(١)</sup> جدول الدرجات الموزونة ( الجدول الذي تحول بناء على أساسه الدرجات الخام الى درجات موزونة متوسطها ١٠ وانحرافها المعياري ٣ بالنسبة ل مختلف الاختبارات الفرعية ) ، ونماذج التصحيح بناء على استجابات مجموعات من الافراد في السن من ٢٠ الى أقل من ٣٥ كما أعد — حتى بداية الدراسة الميدانية جداول خاصة بنسبة الذكاء الكلى واللغظى والعملى لخمس فئات من السن ، هي فئات ٢٠—٢٤، ٢٩—٣٥، ٣٤—٣٥، ٣٩—٤٠، ٤٤—٤٤ . نشرت جداول الفئات الثلاث الاولى<sup>(٢)</sup> ، أما جداول الفئتين الاخريتين فلم تنشر بعد .

#### ب — بالنسبة لقياس السرعة الادراكية :

استخدمنا لذلك اختبار « سرعة ادراك العدد » الذي أعده محمود عبد القادر محمد على ضمن دراسته عن العوامل التي تتضمنها القدرة

(١) المرجع السابق عن نماذج التصحيح وجداول الدرجات الموزونة ونسبة الذكاء من ٥ — ٣٧ .

(٢) المرجع السابق من ٣٨ — ٤٦ .

الميكانيكية (١) ، كاختبار لقياس عامل السرعة الادراكية .

وهو «مقتبس من بطارية القدرات العامة G. A. T. B.» يقيس القدرة على المقارنة السريعة للأشكال سواء كانت صوراً أو رسومات أو مجسمات . ويعتبر من الاختبارات العاملية النقية التي أسفرت عنها نتائج التحليل العاملى لمكونات القدرات الميكانيكية .

«أذ من المفروض أنه لا يعتمد على الاستدلال أو أي مستوى من العمليات العقلية العليا سواء العلائقية منها أو الارتباطية . ومن المعتقد أن هذا الاختبار يتحول إلى قياس الاستدلال اذا قل وضوحيه وزادت سرعة الاداء فيه (قل زمنه) عن الحد المناسب ، كما أنه يتأثر برد الفعل الشائع في الثقافات المختلفة فمثلاً في أمريكا يعتبر من الاختبارات النموذجية للسرعة الادراكية حيث أن طبيعة الثقافة هناك تهتم إلى حد كبير بالسرعة والدقة لذلك فإن متوسط زمنه على العينة الأمريكية ٥ دقائق . . . . وبناء على ذلك من المعتقد أنه سيقيس بالإضافة إلى سرعة الادراك جانبًا ليس بالقليل من الاستدلال والتذكر أو العوامل الميكانيكية . . . ، ولكنه بالرغم من ذلك فإنه يمثل الاختبار الادراكي النقى الوحيد في البطارية كلها (٢) ، والذي يمكن الاستعانة به في تفسير العوامل الخاصة بالسرعة والمرونة .

«والاختبار يتكون من سلسلة من الاشكال عددها ٤٩ فقرة لعدد وألات ميكانيكية غير معقدة وشائعة في البيئة المحلية . وتعتمد الإجابة فيه على المقارنة السريعة بين الشكل الذي يوجد على «اليسار» (الاصل أو النموذج) والمظلل بطريقة معينة (أبيض وأسود فقط) ومجموعة

---

(١) رسالة الماجستير غير المشورة السابق الرجوع إليها لمحمد عبد القادر .

(٢) المقصود بهذه البطارية هي بطارية الذكاء الميكانيكي التي أعدتها محمود عبد القادر (في رسالته المطبقة الاشارة إليها) على أساس المدقع العاملى والصدق التجربى .

الأشكال المشابهة له تماماً (أمامه) ، لكن ثلاثة منها تختلف معه في طريقة التظليل وشكل واحد هو المطابق للاصل تماماً في التظليل وهو الذي يمثل الاجابة الصحيحة ، وعلى المفحوس أن يدرك بسرعة وجه الاختلاف والتشابه بين جميع الشكال (متغيرات الاجابة) من ناحية توزيع الظلال فيما بينهما وبين الاصل ودرجته القصوى «٤٩»<sup>(١)</sup> وللتلافي أثر الصدفة عن الاختبار عدل درجته بواسطة «معادلة تصحيح الصدفة» وهي :

$$\text{الدرجة المعدلة} = \frac{x}{c} - \frac{x}{u}$$

حيث :  $c$  = عدد الاجابات الصحيحة  
 $x$  = عدد الاجابات الخاطئة  
 $u$  = عدد الاختيار في كل بند (وهو في حالة هذا الاختبار عبارة عن ٤ اختيارات)

و زمن الاختبار ٥ دقائق و ٤ ثانية . والاختبار صادر على أساس ارتباطاته الدالة بالمحكمات العملية<sup>(٢)</sup> ، وعلى أساس تشبيعه بعامل سرعة الارداك والذي يبلغ ٤٠٣ (٣) وعامل ثبات الاختبار عن طريق الاعادة ٨١٪ (٤) وهكذا يتمتع الاختبار بصدق وثبات مقبولين الى حد كبير . ويلاحظ أن هذه المعاملات للصدق والثبات هي فقط في حدود مواصفات العينة التي استخدمت في تقيين واعداد البطارية المذكورة ، والتي يعتبر هذا الاختبار واحداً من اختباراتها ، وهي عينة من متقدمي وتلاميذه وخريجي مراكز التدريب المهني التابعة لوزارة الصناعة ، والصناعات الذين تتقارب شروطهم من ناحية الخبرة والتعليم والسن مع خريجي

(١) رسالة الماجستير السابقة من ١٤١ - ١٤٢ .

(٢) المرجع السابق من ١٢٠ .

(٣) المرجع السابق من ١٢٠ ، ١٩٦ ، ٢١١ .

(٤) المرجع السابق من ٩٥ .

\* هيربرت كونراد : في مفصل «بحث وتقدير الذكاء وغيره من القدرات» . ترجمة الدكتور مختار حمزة في مناهج البحث في علم النفس ، مجلد ٢ ، القاهرة - دار المعارف ١٩٦١ ، هامش من ٧١٦ .

هذه المراکز ( يلاحظ أن متقدمي هذه المراکز من الحاصلين على الشهادة الاعدادية القسم العام ، وهم ينحصر سنهم ما بين ١٤ و ١٨ سنة )<sup>(١)</sup>

ولقد استخدمنا — بشيء من التجاوز — هذه البيانات للدلالة على صدق وثبات الاختبار بدرجة تمكّنه من استخدامه في الدراسة الميدانية الحالية على أساس أن عينة تقنيين البطارئ تقترب إلى حد ما من عينة الدراسة الميدانية من حيث المستوى التعليمي والمهني ونوع الخبرة . وهنالك ما يشير إلى تأييد ذلك في اقتراب المتوسط والانحراف المعياري لعينة دراستنا الميدانية من نظيرهما في عينة التقنيين ( كانوا على التوالي بالنسبة لعينة دراستنا الميدانية ٢٢٠٩ و ٧٦٨ ، ولعينة التقنيين ٢٢١٧ و ٧٢٤ ) ، وعلى أساس أيضاً أن مستوى السن في العينتين ( عينة دراستنا الميدانية وعينة التقنيين ) هو مستوى يكون قد نصح عنده — إلى حد كبير — نمو القدرات العقلية العامة والخاصة ، وأيضاً على أساس أن الاختبار — من الناحية البديهية والعقلية فقط — لا يبدو أنه يتأثر تأثيراً جوهرياً بالفرق المختلفة بين العينتين .

لهذا فضلنا اختيار هذا الاختبار كأداة لقياس عامل السرعة الادراكية لما امتاز به من خصوصية مثل هذه الدراسة المستفيضة — في بيئتنا المحلية — ولاقتراح مواصفات عينة تقنييه من مواصفات عينة دراستنا الميدانية ، وأيضاً لعدم وجود صعوبة في تطبيقه على عينة دراستنا الميدانية لمناسبة فقراته لخصائص هذه العينة ( عدم حاجة الاختبار إلى اجاده القراءة والكتابة ، وتكون وحداته من عدد ميكانيكيه تناسب البيئة الصناعية التي اختيرت منها عينة دراستنا الميدانية ) .

### ج — بالنسبة لقياس السرعة الحركية :

استخدمنا لقياس السرعة الحركية اختبارين : أحدهما اختبار التآزر بين اليد والعينين ( مع السرعة الحركية ) ، وهو واحد من

---

(١) للحصول على بيانات أوف عن عينة التقنيين يرجع إلى الرسالة المذكورة ص ١١٥ — ١١٧ و ١٢٣ .

الاختبارات بطارية الذكاء الميكانيكي ، سابقة الذكر ، والآخر اختبار السرعة الحركية ( تقييظ ) — وهو اختبار صممته وقمنا بتقنيته — ليقيس السرعة الحركية الى جانب الاختبار السابق . حتى يتاح للدراسة الميدانية أكثر من مقارنة بين السرعة الادراكية والسرعة الحركية ، اذ أن كثرة المقارنات مما يزيد من دلالات النتائج ويشير الى مدى ما تلاقاه من تأييد . وفيما يلى وصف للاختبارين :

#### (١) اختبار التآزر بين اليد والعينين ( مع السرعة الحركية ) :

« يقيس القدرة على السيطرة بدقة وبسرعة على حركات اليدين والأصابع على أساس ما تراه العينان . وهو يقيس في نفس الوقت القدرة على العمل بسرعة وبدقة وبمرونة كافية في نطاق النشاط النفسي حركي أو الجسمى . وعادة لا تتميز القدرتان عن بعضهما في الأعمال الميكانيكية البسيطة التي تعتمد على الروتين أو التكرار أكثر من اعتمادها على تنظيم الحركات وتوجيهها بأسلوب يتغير باستمرار على حسب ظروف العمل المتغيرة » (١) .

و فكرة الاختبار مقتبسة من بطارية القدرات العامة . وهو واحد من اختبارات البطارية التي أعدها وقمنا بها محمود عبد القادر ( في بحثه المذكور سابقا ) ويكون الاختبار من ٢٠٠ وحدة عبارة عن مربع طول ضلعه ١ سم تقريبا . وفي اعداده للدراسة الميدانية الحالية زيد الى ٢١٠ مربعا لاستكمال السطر الأخير من مربعات ورقة الاجابة ، ولا يبدو أن ذلك يؤثر على الاختبار . ويطلب من المفحوص أن يرسم خطين متوازيين رأسين وتحتھما خطأ أفقيا ، ويكون ذلك داخل كل مربع وبالقلم الرصاص ، والمهم أن يكون الرسم بأقصى سرعة ممكنة . والدرجة هي مجموع المربعات التي يملؤها المفحوص في الزمن المحدد . ويتدرب المفحوص على طريقة ملء المربعات بهذه الخطوط في ١٤ مربعا

---

(١) المرجع السابق ص ١٤٤ - ١٤٥ .

( سطر من المربعات ) ، حتى نطمئن الى فهمه للتعليمات . و زمن الاختبار في دراسة محمود عبد القادر ٢ دقيقة ، ولقد وجد من المناسب ( من الناحية المنطقية فقط ) أن يزداد الى دققتين ونصف نظرا لتحقق خبرة عينة دراستنا الميدانية في استعمال الأقلام بعكس عينة التقنيين ، ومن ثم كانت زيادة الزمن لتعويض نقص الكفاءة في استخدام القلم الرصاص . وبالرغم من أن هذه الزيادة كان يلزم أن تقوم على أساس دراسة ميدانية ، إلا أن ظروف دراستنا الميدانية لم تكن لتساعد على القيام بمثل هذه الدراسة ، كما أن هذه الزيادة كانت طفيفة بحيث لا تؤثر على نتائج الدراسة طالما كان الهدف منها هو الدراسة المقارنة لجموعتين ، وما دام الزمن متساويا بالنسبة لكليهما . ولقد تأيد هذا الرأي فيما وجد من أن المتوسط والانحراف المعياري لعينة الدراسة — دراستنا الميدانية اذا ما أخذنا في الاعتبار هذه الزيادة الزمنية — يتربان الى حد كبير من نظيريهما في عينة التقنيين ( كانوا على التوالي بالنسبة لعينة دراستنا الميدانية ١١٣٧٠ و ٢٤٣٠ ، ولعينة التقنيين ٩٥٦٠ و ٢٢١٨ ) .

والاختبار صادق على أساس ارتباطاته الدالة بالمحكات العملية<sup>(١)</sup> ( الصدق التجريبي ) ، وعلى أساس أيضاً تشبّعه بعامل السرعة الحركية والذي يبلغ ٥٥٩<sup>(٢)</sup> . ومعامل ثبات الاختبار عن طريق الاعادة هو ٨٨<sup>(٣)</sup> .

وحيث أن هذا الاختبار قد أعد وقتن على نفس العينة التي أعد اختبار السرعة الادراكية وقتن عليها ، فإن ما يقال على هذا الاختبار بالنسبة لعينة اعداده وتقنيته وبالنسبة لاستخدامه في دراستنا الميدانية الحالية ينطبق أيضاً على ما سبق أن قيل بالنسبة لاختبار السرعة الادراكية . كما أن الأسباب التي دعتنا لاختيار اختبار السرعة الادراكية

(١) المرجع السابق ص ١٢٠ .

(٢) المرجع السابق ص ١٩٥ .

(٣) المرجع السابق ص ٩٥ .

· هي أيضا نفس الاسباب التي دعتنا لاختيار هذا الاختبار لقياس السرعة الحركية ( الدراسة المستفيضة التي أجريت على الاختبار في البيئة المحلية — مواصفات عينة تقنيته — عدم حاجته الى اجاده القراءة والكتابة ) .

## (٢) اختبار السرعة الحركية ( تنقيط ) :

وهو اختبار صممته ، عبارة عن ورقة مقسمة الى  $330$  مربعا طول ضلعه  $17$  سم تقربيا . يطلب من المفحوص وضع نقطة واحدة بواسطة القلم الرصاص داخل كل مربع دون أن يترك مربعا واحدا ، ويسبق ذلك تدريب للمفحوص في حوالي  $30$  مربعا ليتعلم كيفية حل الاختبار . والمهم أن يضع هذه النقطة بأسرع ما يمكنه إلى أن ينتهي من جميع المربعات الموجودة بالورقة . ويستغرق الاختبار في المتوسط حوالي الدقيقتين والثلث . والدرجة على الاختبار هي ناتج قسمة  $1000$  على عدد الثوانى التي يستغرقها المفحوص لحل الاختبار . فلو حل الاختبار في  $100$  ثانية فإن درجته عند ذاك تكون  $\frac{100}{100} = 10$  . ولو

حله في  $200$  ثانية فإن درجته تكون  $\frac{1000}{200} = 5$  . أي أن الدرجة على

الاختبار تزيد كلما نقص الزمن المستغرق في حله ، أي أنها ترتفع بزيادة سرعة الفرد . وفي الفصل القادم وصف تفصيلى لكيفية اعداد هذا الاختبار وتقنيته .

## الفصل الرابع

### الدراسة الميدانية ونتائجها

أولاً : الدراسة الاستطلاعية ونتائجها ( ثبات مقاييس وكسلر - بلفيو واعداد اختبار السرعة الحركية (تنقيط ) )

ثانياً : الدراسة الميدانية الأولى ونتائجها ( الدراسة المقارنة للذكاء بين المجموعة التجريبية والضابطة )

ثالثاً : الدراسة الميدانية الثانية ونتائجها ( الدراسة المقارنة للسرعة الادراكية والسرعة الحركية بين المجموعة التجريبية والضابطة )



كان الفصل السابق حول الدراسة الميدانية في هذا المؤلف ، حيث  
بينا فيه أهدافها ، ومفاهيمها الخاصة . وعینتها ، وأدوات الدراسة التي  
استخدمت لها . في حين أن هذا الفصل يختص بعرض تفصيلي للدراسات  
الفرعية التي تمت في هذه الدراسة الميدانية . وما أدت اليه من نتائج .  
أما مناقشة هذه النتائج وتفسيرها فسوف نرجئهما الى الفصل القادم .  
هذا ، وقد خصصنا احدى الدراسات الفرعية كدراسة استطلاعية تهدف  
إلى دراسة ثبات مقياس وكسلر بلفيو لذكاء الراشدين والراهقين ، بما  
يتضمنه من اختبارات فرعية ونسبة ذكاء مختلفة . كما تضمنت أيضاً  
هذه الدراسة الاستطلاعية اعداد اختبار السرعة الحركية ( تقييظ ) ،  
وهو الاختبار الذي قمنا بتصميمه وتقنيته خصيصاً لهذا البحث . كما  
خصصنا الدراسة الفرعية الثانية كدراسة ميدانية تهدف إلى الإجابة  
عن تساؤلاتنا السابق طرحها فيما يتعلق بالذكاء ، بينما خصصنا الدراسة  
الفرعية الثالثة والأخيرة كدراسة ميدانية تهدف إلى الإجابة عن تساؤلاتنا  
فيما يتعلق بالسرعة الحركية والسرعة الادراكية .

## أولاً : الدراسة الاستطلاعية ونتائجها

### (أ) ثبات مقياس وكسلر - بلفيو :

يقصد بثبات المقياس النفسي أنه بتكرار قياس فرد معين به يعطيها نفس الدرجة التي أعطاها في المرة الأولى أو درجة قريبة منها . ويعبر عن مدى ثبات المقياس احصائياً بمعامل ارتباط ، كلما كان مقترباً من الواحد الصحيح كلما دل على أن المقياس مرتفع الثبات . والثبات بهذا صفة أساسية للمقياس النفسي الجيد .

هذا ولم تسبق دراسة ثبات مقياس وكسلر - بلفيو في بيئتنا العربية ، ومن ثم اضطاع الباحث الحالى بدراسة ثباته قبل استخدامه . وتوجد ثلاثة طرق (١) تقليدية لحساب معامل ثبات الاختبار وهى :

Test — Retest

١ - طريقة إعادة الاختبار

Eqnal - Forms

٢ - طريقة الصور المتكافئة

Split --- Half

٣ - طريقة القسمة إلى نصفين

ولدراسة ثبات المقياس واختباراته الفرعية - في هذه الدراسة الاستطلاعية قام الباحث باستخدام الطريقة الأولى ( طريقة إعادة الاختبار ) ، ثم تحقق مما أدى إليه من نتائج باستخدام طريقة القسمة إلى نصفين لدرجات الاختبارات الفرعية الصالحة لهذه الطريقة والتي حصل عليها الباحث من تطبيق المقياس في الدراسة الميدانية ( الدراسة التي خصصت للدراسة المقارنة للذكاء بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة ) . وهاتان الطريقتين هما المكتننان فقط من الطرق الثلاث السابقة الذكر ، إذ أن هذا المقياس ليست له صورة أخرى متكافئة .

---

(١) المرجع السابق للدكتور السيد محمد خيري من ٤٦ .

(عربية) بحيث يمكن استخدام طريقة الصور المكافئة . وما من شك أن الأفضل في دراسة الثبات أن نستخدم أكثر من طريقة حتى تكون هناك فرص أكثر لتأكيد النتائج واختبار دلالتها .

#### (١) ثبات الاعادة :

رأينا من المناسب أن يعاد تطبيق المقياس على ٤٠ فرداً (٢٠ من المجموعة التجريبية والـ ٢٠ المناظرين لهم من المجموعة الضابطة ) . ووضعت قاعدة لاختيارهم على أساس أسبقية اختبار الأفراد في العينة كلها ، بحيث يكون هؤلاء أسبق أفراد المجموعة التجريبية ومناظرهم من المجموعة الضابطة بالنسبة لتطبيق الاختبارات عليهم . الا أن هناك ظروفاً لم تسمح باعادة اختبار بعض هؤلاء فاستبدلنا بهم من يليهم في ترتيب الأسبقية ، وفي حدود القاعدة المذكورة ( بحيث يعاد اختبار الفرد من المجموعة التجريبية والمناظر له من المجموعة الضابطة وهكذا ) . ومن ثم تحكمت الظروف وحددها في تحديد أفراد عينة الاعادة ، لهذا يمكن أن نقول أنها كانت بعيدة عن التحيز ، وبالتالي تحقق لها شرط العينة المثلثة تمثيلاً صادقاً لعينة الدراسة الأساسية .

هذا وفي حالة استخدام طريقة اعادة تطبيق الاختبار لايجاد ثباته يعترض الباحث مشكلة هامة ، تلك هي تحديد المدة التي تمضي بين التطبيقات « وهذه المدة ينبغي الا تكون طويلة حتى لا يتخللها قدر من النمو يكفي لاحداث فرق بين نتائج التطبيقات، كما يجب الا تكون قصيرة بدرجة تسمح بتأثير عامل الذاكرة والتدريب » (١) ولقد حل الباحث هذه المشكلة مسترشداً ببحوث أخرى مشابهة تمت في الخارج لدراسة ثبات مقياس وكسلر – بلفيو . فنذكر انستازي (٢) Anastasi أن بحثاً درس فيه ثبات مقياس وكسلر – بلفيو عن طريق اعادة تطبيقه بعد مدد

---

(١) المرجع السابق ص ٤١٥ .

(٢) A. Anastasi, psychological Testing, New — York, The Macmillan Company, 1957 ( Copyright 1954 ), p. 311.

تراوحت بين شهر وسنة ، وأن بحثا آخر قد درس ثبات نفس المقياس عن طريقة إعادة تطبيقه بعد مدد تراوحت بين أسبوع وستة أشهر .

وهكذا تحكم الباحث في المدة المقضية بين التطبيقين بحيث لم يجعلها تقل عن شهر ونصف أو تزيد على أربعة أشهر . وبهذا أصبح أقل طول لهذه المدة أطول من أقل طول لنظريرها في الدراستين المذكورتين، كما أصبحت أطول مدة لها أقل من أطول مدة لنظريرها في هاتين الدراستين . فكانت المدة التي انقضت بين أول تطبيق للمقياس وبين إعادةه تتراوح ما بين ٤٦ و ١٠٣ يوما ، بمتوسط قدره ٤٦٢٣ يوما للأفراد الذين أعيد اختبارهم ككل ، أما بالنسبة للمجموعة التجريبية منفردة (٢٠ عاملًا) فكان هذا المتوسط ٨٥ و ٦١ يوما ، وكان بالنسبة للمجموعة الضابطة (٢٠ عاملًا) ٦٠ و ٦٦ يوما . ولم يكن الفرق بين متوسطي المجموعتين دالا إحصائيا .

ولقد أوضحت الدراسة الميدانية الحالية لثبات مقياس وكسلر — بلفيو لذكاء الرؤسدين والراهقين نتائج مرضية إلى حد كبير ، بحيث تجعلنا نطمئن إلى ثبات المقياس ، ومن ثم صلاحيته لاستكمال الدراسة الميدانية المقارنة (في الدراسة الميدانية التالية) . ويتبين صدق ذلك إذا ما قارنا بين النتائج المستخرجة من الدراسة الحالية ونتائج الدراسة الأجنبية الوحيدة التي يذكرها وكسلر (١) عن ثبات المقياس عن طريق الاعادة في دراسة درنر وابورن و كانتر Derner, Aborn and Canter المنشورة في عام ١٩٥٠ و (الجدول : ١٤) يوضح هذه المقارنة .

---

(١) المرجع السابق لوكسلر ص ١٠٢ .

**(جدول ١٤) بيانات ثبات مقاييس وكسلر – بلفيو من دراستين مختلفتين عن طريق الاعادة : احدهما محلية والأخرى أجنبية**

معاملات الثبات من الدراسة الأخرى (الأجنبية)	معاملات الثبات من الدراسة الحالية <sup>(١)</sup> (المحلية)	المقياس
٨٦	٩١٠	المعلومات العامة
٧٤	٧٢٢	الفهم العام
٦٧	٧٦٨	اغادة الأرقام
٦٢	٥٨٤	الاستدلال الحسابي
٧١	٧٨٥	المتشابهات
٨٨	٩٣١	المفردات
٦٤	٦٢٩	ترتيب الصور
٨٣	٨٠٤	تمكيل الصور
٨٤	٨٥٥	رسوم المكعبات
٦٩	٦٩٦	تجمیع الأشياء
٨٠	٨٧٧	رموز الأرقام
٩٠	٩٣٩	نسبة الذكاء الكلى
٨٤	٨٧٣	نسبة الذكاء الفظى
٨٦	٨٨٩	نسبة الذكاء العملى

(١) اتخذت الدرجات الموزونة للختبارات الفرعية أساسا لحساب ثباتها ولم تتخذ الدرجات الخام لذلك . ولقد نفضل الباحث ذلك نظرا لأن الدرجات الموزونة هي التي تستخدم أساسا للمقارنة بين مجموعة التجربة وأساسا لعمل الصفحة النفسية ، وليس الدرجات الخام . وبالمثل اتخذت نسب الذكاء أساسا لحساب ثباتها ولم يتخذ مجموع الدرجات الموزونة ، وفضل الباحث ذلك لأن نسب الذكاء هي التي سوف تتحدد فيما بعد أساسا للمقارنة بين مجموعة التجربة ، وليس مجموع الدرجات الموزونة . ويدعى أنه لو حسبت معاملات الثبات على أساس الدرجات الخام بالنسبة للختبارات الفرعية ، وعلى أساس مجموع الدرجات الموزونة بالنسبة لنسب الذكاء ، لما اختلفت النتائج اختلافا واضحأ نظرا لأن الدرجات الخام هي أساس حساب الدرجات الموزونة ، كما أن مجموع الدرجات الموزونة هو أساس حساب نسب الذكاء .

ويلاحظ أن هناك اختبارين فرعيين (١) يطلب من الفاحص في تعليماتهما أن يذكر للمفحوص الإجابات الصحيحة على بعض فقراتهما إذا ما أجب المفحوص عنها جابات خاطئة . ومن ثم يحتمل أن من يجب عن هذه الفقرات إجابات خاطئة في التطبيق الأول للاختبار يجب عنها صواباً في إعادة تطبيق الاختبار نتيجة تذكره للإجابة الصحيحة التي سبق أن ذكرها له الفاحص . وبالتالي يقل معامل ثبات كل من هذين الاختبارين الفرعيين . لهذا فضل الباحث استبعاد هذه الفقرات من حساب معامل ثبات الاختبارين عن طريق الاعادة ، ثم صبح المعاملين اثنان في حين حسب معادلة سيرمان – براوين ( لأن اختصار فقرات من الاختبار يقلل من ثباته ، وهذه المعادلة تحاول رفع ثباته إلى ما يتوقع أن يكون عليه في حالة ما لم تختصر هذه الفقرات ) .

ومن الجدول السابق (١٤) يبدو واضحاً أن معاملات الثبات في الدراسة الحالية كانت أعلى بصفة عامة عن نظيراتها في الدراسة الأجنبية . ولقد اتضح هذا الاتجاه في سبعة اختبارات فرعية من الاختبارات الفرعية إذ ١١ ، كما بدأ أيضاً في نسب الذكاء الثلاث . ومن جانب ترتيب مدى ثبات الاختبارات الفرعية نجد أن ترتيبها يتتطابق في أربعة منها ، حيث كان اختبار المفردات أكثرها ثباتاً بالنسبة لكل من الدراستين ، وبالمثل كان اختبار الاستدلال الحسابي أقلها ثباتاً فيما وكذا كان اختبار المعلومات يأتي في الترتيب الثاني من الثبات بالنسبة لكليهما ، وبالمثل أيضاً كان ترتيب ثبات اختبار ترتيب الصور هوعاشر الاختبارات بالنسبة لكل من الدراستين . وبالنسبة للاختبارات الفرعية السبعة الباقية ، فقد كانت تتقرب ترتيباتها إلى حد كبير . أما بالنسبة لنسب الذكاء الثلاث فكان ترتيب ثباتها متطابقاً تماماً ، حيث كانت نسبة الذكاء الكلية أكثرها ثباتاً ونسبة الذكاء اللغوية أقلها . ويدل هذا – إلى حد

---

(١) في اختبار المتشابهات تفرض التعليمات على الفاحص أن يذكر للمفحوص الإجابات الصحيحة للفقرة الأولى ، في حالة اجابته خطأ عنها . وكذا الأمر بالنسبة للنفرتين الاوليتين لاختبار تكميل الصور .

كبير — على أن الاختبارات الفرعية . ونسب الذكاء لقياس وكسلر — بنفيو للذكاء تتحفظ فيما بينها ثبات نسبي لترتيب ثباتها بعد ان نقلت وأعدت للغة العربية . وهكذا احتفظت نسبيا بخصائص ثباتها بعد نقلها إلى العربية .

## (٢) الثبات النصفي :

بعد استكمال الدراسة الميدانية ( الخاصة بالدراسة المقارنة لذكاء بين المجموعتين والتي سوف يأتي ذكرها وكانت على ٧٠ فردا ) . استفاد الباحث من بيانات المقاييس . حيث قسم الدرجات الخام لكل اختبار غرعي ( من الاختبارات الفرعية التسعة التي تصلح لهذا التقسيم وهي : المعلومات العامة ، الفهم العام ، الاستدلال الحسابي ، المشابهات ، المفردات ، ترتيب الصور ، تكميل الصور ، رسوم المكعبات ، تجميع الأشياء ) إلى قسمين ، أحدهما لدرجات الفقرات الفردية والآخر لدرجات الفقرات الزوجية . ثم حسبت معاملات الارتباط بين درجات كل من القسمين بالنسبة لكل اختبار من هذه الاختبارات الفرعية . وصححت هذه المعاملات بواسطة معادلة سبيرمان — براوين ( لرفع معاملات الثبات إلى ما يتوقع أن تكون عليه حيث أن طريقة التقسيم تخفض هذه المعاملات ) . وفيما يلى ( جدول : ١٥ ) يوضح مقارنة بين معاملات الثبات الناتجة عن طريقة الاعادة ومعاملات الثبات المقابلة لها والناتجة عن طريقة التقسيم إلى فردي وزوجي بعد تصحيفها بواسطة العادلة المذكورة .

**( جدول ١٥ ) مقارنة بين معاملات ثبات الاختبارات الفرعية الناتجة عن طريقة اعادة الاختبار والمعاملات المقابلة الناتجة عن طريقة تقسيم الاختبار بعد تصحیحها حسب معادلة سییرمان - براوین**

معامل الثبات الناتج من التقسيم . ( عدد الحالات ٧٠ )	معامل ثبات الاعادة ( عدد الحالات ٤٠ )	الاختبار الفرعى
٨٦٤	٩١٠	المعلومات العامة
٤٥١	٧٢٢	الفهم العام
٦٥٦	٥٨٤	الاستدلال الحسابي
٧٣١	٧٨٥	المتشابهات
٩١٤	٩٣١	المفردات
٦٨٦	٦٢٩	ترتيب الصور
٦٦٣	٨٠٤	تمكيل الصور
٨٢٩	٨٥٥	رسوم المكعبات
٧١١	٩٩٦	تجميع الأشياء

ويتضح من الجدول السابق أن معاملات الثبات الناتجة عن طريقة الاعادة كانت أعلى بصفة عامة عن نظيراتها الناتجة عن طريقة التقسيم إلى فردي وزوجي بالرغم من تعديلها . ولقد اتضح هذا الاتجاه في ستة اختبارات فرعية ( المعلومات العامة ، الفهم العام ، المتشابهات ، المفردات ، تمكيل الصور ، رسوم المكعبات ) ، بينما انعكس في ثلاثة فقط ( الاستدلال الحسابي ، ترتيب الصور ، تجميع الأشياء ) . أما من حيث ترتيب ثبات الاختبارات الفرعية القصعة فيما بينها بالنسبة لكل طريقة . فقد كان متقارباً - إلى حد كبير - بالنسبة لنفس الاختبارات حتى أنه تطابق في ثلاثة منها .

ويلاحظ أن معاملات الثبات المذكورة في هذا الجدول ، وأيضاً تلك المذكورة في الجدول السابق عليه ، كانت جميعاً معاملات ذات دلالة

احصائية جوهرية تفوق ما ينبغي أن تكون عليه عند مستوى ١٠٪ . كما يلاحظ أيضاً أن اختبار أنفهم العام الذي أوضح ثباتاً منخفضاً عن طريقه انتقسيم إلى فردي وزوجي قد أبان عن ثبات مرض – إلى حد كبير – عن طريق الاعادة ، كما أن الاستدلال الحسابي الذي أوضح ثباتاً منخفضاً – إلى حد ما – بالنسبة لطريقة الاعادة قد أبان عن ثبات مرض – إلى حد ما – عن طريق التقسيم إلى فردي وزوجي . ولعل هذا يوحى بثبات مرض لكلا الاختبارين ، إذا ما أخذنا بالاتجاه الذي يمكن استخلاصه من معاملى ثبات كل منها .

وخلالمة القول أن الدراسة الاستطلاعية قد أوضحت ( بطريقتين مختلفتين من طرق الدراسة في غالبية الأحوال ) أن الاختبارات الفرعية لمقياس وكسلر – بلفيو لذكاء الراشدين والراهنين ونسب ذكائهما انتلث ( الكلية واللغوية والعملية ) ذات معاملات ثبات مرخصية فاقت في غالبيتها المعاملات المنشورة من الدراسات الأجنبية . وانتقدت محظها سبباً في ترتيب ثباتها فيما بينها . وهكذا نستطيع القول أن هذا المقياس لذكاء صالح للدراسة الميدانية المقارنة ( التي سوف يرد ذكرها في الدراسة الميدانية الأولى ) صلاحية النسخة الأصلية منه لدراسة مشابهة في المجتمع الأمريكي . هذا ولا ينبغي لنا أن ننسى قصور عينة الثبات هذه من حيث أنها تمثل فئة من العمال لها مواصفات خاصة من حيث السن والمستوى الاقتصادي والمستوى التعليمي .. الخ . الخاص بها ، ومن ثم لا نستطيع أن نعمم نتائج ثبات هذا المقياس ( كما اتفق من الدراسة الاستطلاعية ) على عينات أخرى تختلف في مواصفاتها عن هذه العينة اختلافاً جوهرياً . الواقع أن مشكلة عدم تمثيل عينة تقييم المقياس للمجتمع الأصلي تمثيلاً صادقاً تواجه القياس النفسي في أغلب البلاد ، خاصة تلك التي دخلها هذا القياس حديثاً ولم تقدم فيه التقدم الكاف .

#### (ب) إعداد اختبار السرعة الحركية( تنقيط ) :

قام الباحث بتصميم اختبار لقياس السرعة الحركية على شكل

اختبار تنتظيم . وهدف عن ذلك الى امكانية عمل مقارنتين على علاقة السرعة الادراكية بالسرعة الحركية ، بدلا من عمل مقارنة واحدة كما فعل دريك . ففي الدراسة الميدانية سيكون في امكاننا عمل مقارنة بين المجموعتين ( التجريبية والضابطة ) على علاقة السرعة الادراكية بالسرعة الحركية كما يقيسها اختبار التأثر بين اليد والعينين ( مع السرعة الحركية ) ، وهو الاختبار الذى سبق الحديث عنه في الفصل السابق . وعمل مقارنة أخرى على علاقة السرعة الادراكية بالسرعة الحركية كما يقيسها اختبار السرعة الحركية ( تنتظيم ) الذى نتحدث الآن عن اعداده . وروعى في تصميم هذا الاختبار أن يناسب عينة العمال موضوع الدراسة بحيث لا يحتاج إلى معرفة القراءة والكتابة ، مع سهولة اجرائه وبساطة الزمن اللازم لادائه . والاختبار — كما سبق وصفه في نهاية الفصل السابق — عبارة عن اختبار قلم وورقة ، يتطلب من المفحوص فيه أن يضع نقطة بالقلم الرصاص وبأسرع ما يمكنه داخل مربعات مرسومة على ورقة دون أن يترك مربعا فارغا ودون أن يكرر وضع نقطة في مربع واحد . ويحتسب الزمن الكلى الذى يستغرقه المفحوص لاتمام وضع النقط داخل المربعات جميعا . والدرجة على الاختبار هي ناتج قسمة العدد ١٠٠٠ على عدد الثوانى التى استغرقتها المفحوص فى حل الاختبار . وهكذا كانت تزيد الدرجة كلما زادت سرعة انجاز الاختبار ويسبق اجراءه تدريب عليه . وكان زمنه في المتوسط دقيقتين وثلاث .

### صدق الاختبار :

لحساب صدق الاختبار حسب معامل الارتباط بين درجاته وبين درجات اختبار آخر يقيس السرعة الحركية ، وهو الاختبار المستخدم في هذه الدراسة ( اختبار التأثر بين اليد والعينين مع السرعة الحركية ) . وهو — كما سبق أن ذكرنا — صادق لقياس السرعة الحركية كما أوضحت الدراسة العاملية له ، وكما أوضحت أيضا دراسة صدقه التجريبى على أساس ارتباطه بالمحكات العملية . « فمعامل الارتباط بين الاختبار

ال الحديث والاختبارات المعترف بها في نفس المجال يصبح دليلاً كافياً على مدى صحة (١) الاختبار الجديد ، أو بمعنى آخر على أن الاختبار يقيس نفس السمة أو الخاصية التي تقييسها الاختبارات الأخرى « (٢) ولقد كان معامل صدق الاختبار على هذا الأساس هو ٧٢٤ ٠ وهو معامل مرض إلى حد كبير ٠ ويدل على قياسه لعامل السرعة الحركية بدرجة عالية ٠ أما عينة الصدق التي أوضحت هذا المعامل فكانت عبارة عن عينة الدراسة الميدانية والتي تتكون من المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة بكل أفرادها ٧٠ ، وفي الفصل السابق وصف تفصيلياً لكيفية اختيار هذه العينة ٠

### ثبات الاختبار :

لحساب معامل ثبات الاختبار أعيد تطبيقه على الأ ٤٠ مفحوماً الذين أعيد تطبيق «مقاييس وكسلر – بلفيو لذكاء الراشدين والراهقين» عليهم في دراسة ثباته عن طريق الاعادة ( وقد سبق في هذا الفصل ذكر كيفية اختيارهم ) ٠ فكان معامل الارتباط بين درجات التطبيق الأول للاختبار ودرجاته اعادته ٧٩٢ ٠ وهذا المعامل للثبات يعتبر مرضياً إلى حد كبير ، خاصة بالنسبة لاختبارات السرعة التي تستغرق وقتاً قصيراً كهذا ٠

وبهذه الدراسة للاختبار ( لثباته وصدقه ) نستطيع أن نطمئن – إلى حد كبير – على ثباته وصدقه وصلاحيته لعينة الدراسة في البحث الحالى ٠ الا أننا ينبغي أن نتذكر دائماً أن التقني الذي يجري على أمثل هذه العينات التي لا تمثل المجتمع Population تمثيلاً صادقاً يحد من صلاحية الاختبارات بالنسبة لمجموعات تختلف في مواصفاتها اختلافاً بيناً عن مجموعة التقنيين ٠

(١) صحة الاختبار هي صدقه validity

(٢) المرجع السابق للدكتور السيد محمد خيري من الاحصاء في البحوث النفسية والتربية والاجتماعية من ٤٣٦ ٠

## ثانياً - الدراسة الميدانية الأولى ونتائجها

تختص هذه الدراسة ببحث علاقة الاصابات بالصفحة النفسية للذكاء . وهي عبارة عن دراسة مقارنة لصفحة النفسية للذكاء بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة توضح الفروق بين الجماعتين فيما يتعلق بنسبة الذكاء الكلية وبمعامل الكفاءة ، وبين نسبة الذكاء اللفظية وبين نسبة الذكاء العملية ، وبمقدار الفرق ما بين نسبة الذكاء اللفظية وبين نسبة الذكاء العملية ، وبالدرجة الموزونة لكل اختبار فرعى على حدة من الاختبارات ١١ التي يتكون منها مقياس وكسلر - بلفيو ( التي سبق لها ذكرها في الفصل السابق ) ، وبينما الصفحة النفسية للذكاء التي يمكن أن تميز بين الجماعتين ان وجدت ، وبمدى تشتيت الصفحة النفسية للذكاء ( التي تتكون من درجات الاختبارات الـ ١١ الموزونة ) وبمدى ثبات الصفحة النفسية للذكاء . أى أن هذه الدراسة تهدف إلى الاجابة على جميع الأسئلة التي سبقت اثارتها في الفصل السابق عن علاقة الذكاء بالاصابات .

### اجراء الدراسة الميدانية الأولى :

لقد تمت الدراسات الفرعية الثلاث ( موضوع هذا الفصل ) في مقابلة واحدة فردية قمنا بها بالنسبة لكل فرد على حدة من أفراد العينة بمجموعتيها ( ٧٠ حالة ) وفي مقابلة ثانية بالنسبة لكل فرد على حدة من أفراد عينة الثبات ( ٤٠ حالة ) التي اختيرت من العينة الأساسية لكي يعاد عليها تطبيق الاختبارات التي درس ثباتها عن طريق الاعادة . وهكذا كانت الدراسة الحالية هي الدراسة الأولى من حيث توقيتها الزمني بالنسبة للدراسات الفرعية الثلاث ، ومن ثم كانت تمثل أول مقابلة مع المفحوص وتكون علاقته معه .

هذا ، وقد قمنا بتكوين علاقات شخصية مع رؤساء وكتابي الأقسام التي يعمل بها أفراد العينة بالشركة عن طريق الاتصالات الشخصية ، وهكذا استطعنا خلق حافز لدى رؤساء الأقسام وكتابيها لتعاونهم مع

الدراسة وتبين لنا مقابله العمال المطلوبين لها ، حيث كان العامل يستدعي عن طريق رئيس قسمه أو كاتبه .

وكان المفحوص يختبر بمقر الشركة ( بقسم التدريب بها ) حيث يقدم الباحث له نفسه على أنه طالب يقوم بإجراء بحث على العمال يتعلق بمعلوماتهم وطريقة تفكيرهم ليقدمه للكتابة للحصول على «شهادة» وأنه في حاجة إلى مساعدته حتى يتحقق للباحث النجاح و تستفيد من نتائجه البلد . ولم يكن يذكر له علاقة الاختبار بدراسة ظاهرة الاصابات حتى لا يؤدى ذلك إلى خوف من حدثت لهم اصابات و توهمهم أن هذا الاختبار يمهد لاقصائهم عن أعمالهم التي يشنطونها إلى أعمال أخرى أقل في مستواها لا يتعرضون فيها لاصابات ، فيتخذون لذلك موقفا سلبيا من الاختبار ، أو يضعهم هذا في حالة انفعالية تعرقل عملية اختبارهم ولا تؤدي إلى النتيجة المرجوة منها . وكان الباحث يذكر للعامل أنه قد قام باختيار بعض العاملين بالشركة عن طريق « القرعة » ، وأن العامل واحد من هؤلاء العمال الذين وقع عليهم الاختيار بهذه الطريقة . وكان الهدف من هذا طمانة العامل بأنه لم يكن شخصا مقصودا بهذا الاختيار لسبب يتعلق به ، وابعد أي فكرة تتكون لديه عن أن الشركة هي التي اختارت للاختبار لسبب معين تخفيه الشركة ويخفيه الباحث ومن ثم يتخذ من الاختبار موقفا يتعارض وتحقيق أهدافه . ولما كان العامل يقضي وقت الاختبار من ضمن الوقت المفروض عليه قضاوه في العمل فإنه لم تكن هناك مقاومة لاستكمال اختباره .

وكانت مجموعة الاختبارات ( التي سبق ذكرها في الفصل السابق ) تعطى كلها في المقابلة الأولى للمفحوص ، وكانت تستغرق وقتا يبلغ في جملتها حوالي الساعة والنصف وكانت الاختبارات تعطى في هذا الترتيب:

١ - مقياس وكسلر - بلفيو للذكاء ويتضمن الـ ١١ اختبارا فرعيا .

٢ - اختبار التأزر البسيط ( مع السرعة الحركية ) .

### ٣ - اختبار السرعة الحركية ( تنقيط )

### ٤ - اختبار السرعة الادراكية

وكان المؤلف يقوم بنفسه بتطبيقها على أفراد العينة . وذلك تثبيتاً لعامل تأثير شخصية الفاصل على أداء الاختبار بالنسبة للأفراد المجموعتين . كما كان يعطي الاختبارات في الترتيب السابق بالنسبة لجميع الأفراد . وبالنسبة لاختبارات مقياس وكسلر - بلفيو الفرعية كان ترتيب اعطائهما كما يلى على التوالى : المعلومات العامة ، اعادة الأرقام ، الاستدلال الحسابي ، الفهم العام ، المتشابهات ، المفردات ، تكميل الصور ، تجميع الأشياء ، رسوم المكعبات ، ترتيب الصور ، رموز الأرقام . ولقد فضلنا اعطاء الجزء اللغظى من هذا المقياس قبل الجزء العملى نظراً لأنه أقل اثارة لاهتمام المفحوص ومن ثم يكون من الأفضل ابتدء به قبل أن يمل المفحوص المقابلة . ولقد روعى الترتيب السابق لمجموعة الاختبارات تثبيتاً لما قد يكون لكيفية ترتيب الاختبارات من تأثير على أدائها .

هذا ، وقد راعى المؤلف أثناء اجراء المقابلة ألا يكون عارفاً الى أي المجموعتين ( التجريبية أم الضابطة ) ينتمي المفحوص ، حتى لا يؤثر ذلك بشكل أو باخر على موقف الاختبار . وكانت تسجل استجاباته . المفحوص لاختبارات مقياس وكسلر - بلفيو في كراسة الاجابة المعدة . لهذا الغرض تمهداً لتصحيحها .

### تصحيح الاختبارات :

كان المؤلف يصحح بنفسه الاختبارات ويراجع التصحيح وذلك تثبيتاً لما قد يكون من تأثير للمصحح على تقدير الاستجابات . وكذلك كان يراعى - أثناء قيامه بالتصحيح - ألا يكون عارفاً الى أي من المجموعتين ( التجريبية أم الضابطة ) ينتمي صاحب الاختبارات التي يصححها ، حتى لا يؤثر ذلك بأى شكل على تقدير الاستجابات . وبالنسبة لاختبارات مقياس وكسلر - بلفيو كانت تصحيح بناء على نماذج .

التصحيح (١) التي أعدها الدكتور لويس كامل (٢) لبيئتها المحلية . وبعد الفراغ من عملية التصحيح والمراجعة كانت تترجم الدرجات الخام لكل اختبار فرعى إلى درجات موزونة له طبقاً للجدول المد لذلك الموجود بكراسة تسجيل الإجابة ، ثم تستخرج نسب الذكاء الكلية واللفظية والعملية بناء على معالجة الدرجات الموزونة للإختبارات الفرعية : وبناء على سن المفحوص ، وطبقاً لجداؤل معينة معدة لهذا الهدف (٣) . أما بالنسبة لعامل الكفاءة فكان يستخرج بناء على تقدير نسبة الذكاء بالنسبة للجميع على أساس فئة السن من ٢٠ إلى أقل من ٢٥ ، وهي فئة السن التي أوضحت أقصى كفاءة عقلية بالنسبة للتقنيين المصريين للمقياس .

**نتائج المقارنات بين المجموعتين على المتغيرات المتعلقة بالذكاء :**

**(أولاً) : نسب الذكاء ودرجات الاختبارات الفرعية الموزونة :**

يمثل (الجدول ١٦) مقارنة بين متوسط درجات الاختبارات الفرعية الموزونة ونسب الذكاء بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة ، كما يمثل أيضاً معاملات الارتباط الثنائية بين هذه الدرجات وتلك النسب وبين الاصابات ، من بيان دلالة كل من الفروق بين المتوسطات ومعاملات الارتباط بالنسبة للمتغيرات المدروسة

---

(١) المرجع السابق للدكتور لويس كامل عن نماذج التصحيح وجداول الدرجات الموزونة ص ٥ - ٣٤ .

(٢) في حالة تغدر تصحيح بعض الاستجابات كان الباحث يرجع إلى الدكتور لويس كامل لمناقشة تصحيحها ، وليسترشد بذلك في تصحيح الاستجابات المشابهة .

(٣) بعضها منشور بالمرجع السابق وبعضها لم ينشر بعد .

(جدول ١٦) مقارنة بين متوسطات المجموعتين (مجموعة الاصابات والمجموعة الضابطة لها) في درجات الاختبارات الفرعية الموزونة ونسب الذكاء ومعاملات الارتباط الثنائية بين المتغيرات والاصابات

المتغير	المجموعه التجريبية ٣٥ ح	متوسط المجموعه المجموعه التجريبية ٣٥ ح	متوسط المجموعه المجموعه التجريبية ٣٥ ح	ن-امثل	الارتباط الثنائي مع الاصابات
المعلومات العامة	٨٠٣	٧٧١	٧٧١	٠٩٥ +	٦٣ ر
النهم العام	١٠٤٠	٩٠٦	٩٠٦	*٣٠٩ +	*٢٠٦ ر
إعادة الأرقام	٨٤٦	٨٦٦	٨٦٦	-٥٦٩ -	٤٥ ر
الاستدلال الحسابي	٨١٤	٨٥٧	٨٥٧	-١٢٠ -	٧٥ ر
المتشابهات	٧٠٣	٦٨٦	٦٨٦	+٠٤٤ +	٢٩ ر
الفردات	٨١٧	٧٨٩	٧٨٩	+٠٨٨ +	٦٠ ر
ترتيب الصور	٨٠٣	٧٧٤	٧٧٤	+٠٦٣ +	٤٠ ر
تمكين انصور	٧٥٤	٧٤٠	٧٤٠	+٠٣٨ +	٢٥ ر
رسوم المكميات	٨٠٠	٨١١	٨١١	-٠٢٥ -	١٦ ر
تجسيس الأشياء	٩٤٦	٨٨٠	٨٨٠	+١٤٥ +	٩٦ ر
رموز الأرقام (١)	٧٣٧	٧٩١	٧٩١	-١٥٨ -	١٠٠ ر
نسبة الذكاء النظري	٩٢٢٦	٩١٢٦	٩١٢٦	+٠٥٧ +	٤٠ ر
نسبة الذكاء العملي	٩٢٣١	٩٢٤٤	٩٢٤٤	-٠٠١ -	٠١ ر
نسبة الذكاء الكلى	٩١١٤	٩٠٣١	٩٠٣١	+٠٤٤ +	٢٨ ر
معامل الكفاءة	٨٤٤٠	٨٣٠٠	٨٣٠٠	+٠٧٦ +	٤٩ ر

و واضح من الجدول أن أحداً من متغيرات الذكاء المدروسة لم يوضح فرقاً دالاً بين متوسط الجماعتين أو يرتبط ارتباطاً دالاً بحدوث الاصابات فيما عدا اختبار فرعى واحد هو اختبار الفهم العام .

(١) كل المتغيرات المدروسة بالجدول استخرجت من ٣٥ حالة تجريبية و ٣٥ ضابطة فيما عدا رموز الأرقام إذ استخرج من ٣٥ حالة تجريبية و ٤٤ حالة ضابطة ، وذلك لعدم معرفة أحدي الحالات الضابطة بقراءة الأرقام

## ( ثانياً ) : التطرف في النسب والدرجات الموزونة :

سبق أن ذكرنا في الفصل الثاني من هذا المؤلف – عند التععرض لمناقشة علاقة حدوث الاصابات بمتغير الذكاء – أن البعض يفسر عدم ظهور ارتباط دال بين الاصابات والذكاء بأن الاصابات ترتبط فقط بمستوى الذكاء المنخفض ، وأن ايجاد الارتباط بين مستويات الذكاء المختلفة ( والتي تتضمن بالطبع مستويات مرتفعة ) وبين الاصابات في الدراسات المختلفة – هو المسئول عن اختفاء الارتباط الدال بين الاصابات والذكاء .

ويرى المؤلف الى جانب ذلك أن الاصابات قد ترتبط بالذكاء المرتفع نتيجة غرور أصحابه ، ومن ثم استهتارهم بسلوكهم فتقع لهم الاصابات . ولقد وضعنا – لاختبار الرأيين السابقين – حدا احصائيا لحساب التطرف في درجات الذكاء سواء بالانخفاض ( الرأي الأول ) أو بالارتفاع ( الرأي الثاني ) وهو اعتبار الدرجات التي تزيد عن متوسط العينة ( بمجموعيتها ) مضافا اليه انحرافا معياريا واحدا لهذه العينة ، درجات متطرفة مرتفعة ، واعتبار الدرجات التي تقل عن متوسط العينة مطروحا منه انحرافا معياريا واحدا لهذه العينة درجات متطرفة منخفضة . ولقد استرشد الباحث في هذا بما هو معروف عن منحنى التوزيع الاعتدالى من « أن نقطتي تحول المنحنى أى النقطتين اللتين يبدأ فيما المنحنى أن يغير اتجاهه تقابل القيمتين  $M + U$  ،  $M - U$  »<sup>(١)</sup> . وهكذا يمكن اعتبار أن نسب الذكاء أو درجاته الفرعية تبدأ في الارتفاع الواضح عند  $M + U$  وفي الانخفاض الواضح عند  $M - U$  .

( والجدول ١٧ ) يوضح عدد الحالات المتطرفة في درجاتها في كل من المجموعتين سواء كان هذا التطرف بالارتفاع أو بالانخفاض . ويتبين من الجدول أن الفرق بين نسبة عدد المتطرفين ارتفاعا في كل من المجموعتين غير دال احصائيا بالنسبة لجميع متغيرات الذكاء المذكورة . وكذلك كان

---

(١) المرجع السابق عن الاحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية للدكتور السيد محمد خيري ص ١٨٩ .

الحال بالنسبة للمتطرفين انخفاضا في كل من المجموعتين ، وأيضا بالنسبة لمجموع الحالات المتطرفة ارتفاعا وانخفاضا . بل أثنا لنجد أن الاتجاه العام في الجدول عكس ما هو متوقع بالنسبة لكل من الافتراضين إذ أن عدد الحالات المتطرفة ( سواء ارتفاعا أو انخفاضا أو في مجموعهما ) كان يتوجه ( بصفة عامة ) إلى الزيادة في المجموعة الضابطة عنه في المجموعة التجريبية .

( جدول ١٧ ) عدد الحالات المتطرفة في درجاتها  
على متغيرات الذكاء بالنسبة للمجموعتين

المتغير	المجموعة التجريبية الضابطة	المجموعة التجريبية	المجموعة الضابطة	المجموعات العامة	المجموع عدد الحالات المتطرفة ارتفاعا وانخفاضا	
					المجموع عدد الحالات المختفية عن م-	المجموع عدد الحالات المترتفعة عن م+
المعلومات العامة	٦	٧	٤	٥	٧	١
الفهم العام	٩	٦	٣	٣	٦	١
إعادة الأرقام	٩	٦	١	٨	٥	١
الاستدلال الحسابي	١٥	١٤	٦	٩	٥	٩
التشابهات	٧	٨	١	٦	٥	٣
المرادات	١٨	١٥	١٠	٨	٨	٧
ترتيب الصور	١٢	١٤	٥	٧	٨	٦
تمكيل الصور	١٨	١٥	١١	٧	٩	٦
رسوم المكعبات	١٨	١٦	٩	٩	٧	٩
تجميع الأشياء	١٢	٩	٩	٣	٣	٦
رموز الأرقام	١٤	١٤	٥	٩	٦	٤
نسبة الذكاء الفكري	٩	١٠	٤	٥	٥	٥
ـ العمل	١٥	١١	٨	٧	٦	٣
ـ الكل	١٣	٩	٧	٦	٥	٤
معامل الكفاءة	١٣	٨	٧	٦	٥	٢

### (ثالثاً) نسبة الذكاء اللفظية ونسبة الذكاء العملية :

لم يتضح أن هناك فرقاً دالاً بين متوسطي نسبة الذكاء اللفظية بين المجموعتين ، وبالتالي أيضاً لم يتضح أن هناك فرقاً دالاً بين متوسطي نسبة الذكاء العملية بين المجموعتين (الجدول ١٦) . ولم يتضح في هذه الدراسة أن متوسط نسبة الذكاء اللفظية كان يزيد أو يقل بشكل دال احصائياً بالنسبة للمجموعة التجريبية عن متوسط نفس المجموعة فيما يتعلق بنسبة الذكاء العملية . وكذلك أيضاً لم يتضح أن متوسط نسبة الذكاء اللفظية كان يزيد أو يقل بشكل دال احصائياً للمجموعة الضابطة عن متوسط نفس المجموعة فيما يختص بنسبة الذكاء العملية .

أما الفرق الدال الوحيد فيما يتعلق بعلاقة نسبة الذكاء اللفظية بنسبة الذكاء العملية فكان فيما يختص بمتوسط مقدار الفرق ما بين نسبة ذكاء الفرد اللفظية ونسبة ذكائه العملية بالنسبة لكل من المجموعتين (١) . فكان هذا المتوسط للمجموعة التجريبية ٩٣٠ ، بينما كان ٧١٥ للمجموعة الضابطة ، وكانت تزيد عما ينبغي أن تكون عليه عند مستوى ٥٥ ، إذ بلغت ٢١١ . وكان معامل الارتباط الثنائي بين هذا الفرق وحدوث الاصابات يزيد عما ينبغي أن يكون عليه عند مستوى ١٠ ، إذ بلغ +٣١٥ .

#### (١) لتوضيح هذه النتائج نضرب المثال التالي :

لنفرض جدلاً أن المجموعة التجريبية تتكون من فردان : أحدهما نسبة ذكائه اللفظية ١٠٠ ونسبة ذكائه العملية ١٢٠ ، والثاني نسبة ذكائه اللفظية ١٢٠ ونسبة ذكائه العملية ١٠٠ ، ولنفرض أيضاً أن المجموعة الضابطة تتكون من فردان أحدهما نسبة ذكائه اللفظية ١١٠ ونسبة ذكائه العملية ١١٠ ، والثاني ، أيضاً ، نسبة ذكائه اللفظية ١١٠ ونسبة ذكائه العملية ١١٠ . فعند ذلك نستطيع أن نذكر أنه لا يوجد فرق بين متوسطي نسبة الذكاء اللفظية بين المجموعتين (١١٠) ، وكذلك أيضاً لا يوجد فرق بين متوسطي نسبة الذكاء العملية بين المجموعتين ( ١١٠ ) . كما يمكن أن نضيف إلى ذلك أن متوسط نسبة الذكاء اللفظية للمجموعة التجريبية لا تزيد أو تقل عن متوسط نسبة الذكاء العملية للمجموعة نفسها (١١٠) ، وبصدق ذلك أيضاً بالنسبة للمجموعة الضابطة ( كل من النسبتين ١١٠ ) . لكننا نجد أن متوسط الفارق بين نسبة الذكاء اللفظية ونسبة الذكاء العملية ( متوسط مقدار الفرق بين النسبتين ) واضح بالنسبة للمجموعة التجريبية ( ٢٠ ) لكنه منعدم بالنسبة للمجموعة الضابطة ( صفر ) .

#### (رابعاً) تحليل نمط الصفحة النفسية : pattern analysis

يقصد وكسنر « بتحليل النمط تحديد الانماط الفريدة من الاختبارات التي تميز بين الفئات الاكلينيكية المختلفة . ويفترض (تحليل النمط) وجود صفات نفسية مميزة لكل فئة اكلينيكية .

« وقد بدأ وكسنر من واقع البيانات التي حصل عليها . ومن خبرته الاكلينيكية . بتحديد الاختبارات التي يغلب أن ترتفع الدرجة عليها لدى أفراد عدد من الفئات الاكلينيكية المختلفة كلا على حدة . وذلك اذا قورنت بأفراد من مجموعات سوية » (١) .

ولقد قدم لنا وكسنر أنماطاً للصفحات النفسية المميزة لبعض الفئات الاكلينيكية أو ما يمكن أن نسميتها بالعلامات التشخيصية لهذه الفئات الاكلينيكية ، وهي مبنية على أساس افتراض أن الاختبارات تختلف فيما بينها في تأثيرها بالحالات المرضية والانفعالية ، ويقدر وكسنر هذه العلامات التشخيصية تقديرًا كميًا بالنسبة للدرجات الموزوقة لملل الاختبارات الفرعية على النحو التالي :

+ = انحراف من ٥١ الى ٦٢ وحدة فوق متوسط الاختبارات الفرعية .

++ = انحراف ٣ وحدات أو أكثر فوق متوسط الاختبارات الفرعية

- = انحراف من ٥١ الى ٤٥ وحدة تحت متوسط الاختبارات الفرعية .

-- = انحراف ٣ وحدات أو أكثر تحت متوسط الاختبارات الفرعية .

---

(١) المرجع السابق عن الدلالات الاكلينيكية لقيسن وكسنر - بلفيو من ٩ .

(٢) المرجع السابق ل وكسنر من ١٧٠ .

صفر (١) = انحراف من + ٥١ الى - ٥١ وحدة عن متوسط الاختبارات  
الفرعية .

ويلاحظ أن كل الانحرافات تقدر بدرجات موزونة ، فلو أن فرداً كانت درجته الموزونة على اختبار المعلومات ١٠ بينما متوسط درجاته على الاختبارات الفرعية ٨ فإن انحراف درجة المعلومات عنده يساوى + وهكذا . . . الخ .

### (أ) الأنماط الجمعية :

هذا ويقدم نمط الصفحة النفسية بصور مختلفة . فيمكن تقديمها على هيئة أنماط جماعية تستخرج من المتوسطات . فالبيانات الواردة بالجدول ١٦ الخاصة بمتوسطات الجماعتين ( التجريبية والضابطة ) يمكن النظر إليها على أنها أنماط جماعية تمثل صفتين نفسيتين احدهما للمجموعة التجريبية والأخرى للمجموعة الضابطة . والجدول ١٨ يوضح النمط الجماعي للصفحة النفسية لكل من المجموعتين بصورة أخرى على أساس متوسط انحرافات الدرجات الموزونة على الاختبارات المختلفة عن المتوسط المعدل (٣) .

- 
- (١) يلاحظ هنا تداخل بين تقدير صفر و + و - بالنسبة للمعدل ٥١ ، وأنقلب الظن أن المقصود بهذا الرمز هو الانحراف السالب أو الموجب بمقدار يقل عن ٥١ .  
(٢) المقصود بالمتوسط المعدل هو متوسط الاختبارات الفرعية بدون أن يؤخذ في حسابه الاختبار المعين الذي يحسب انحرافه .

( جدول ١٨ ) متوسط انحرافات الدرجات الموزونة على  
اختبارات مقاييس وكسنر – بلفيو عن المتوسط المعدل بالنسبة  
للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة

المجموعة الضابطة	المجموعة التجريبية	الانحراف عن المتوسط المعدل	الانحراف
٢٥-	٢٧-	٣٥-	المعلومات العامة
١٢+	٣٨+	١٢+	الفهم العام
٦٨+	٤٩+	٦٨+	إعادة الأرقام
٥٩+	٥٠-	٥٩+	الاستدلال الحسابي
١٣٠-	٢٧-	١٣٠-	المشاكل
١٧-	٠٢-	١٧-	المفردات
٣٢-	٢٣-	٣٢-	ترتيب الصور
٩٢-	٧٧-	٩٢-	تمكين الصور
٠٩+	٢٦-	٠٩+	رسوم المكعبات
٨٤+	٣٤+	٨٤+	تجميع الأشياء
٢٥-	٩٥-	٢٥-	رموز الأرقام

ويلاحظ أن المقارنة بين المجموعتين في البيانات الواردة بهذا الجدول تؤدى إلى نفس الاتجاهات التي تؤدى إليها المقارنة في البيانات الواردة بالجدول ١٦ والمتعلقة بمتوسطات المجموعتين من حيث الدلالة على أي من المجموعتين أعلى في متوسطها عن المجموعة الأخرى بالنسبة للاختبار الفرعى المعين . فالناتج الجمئى ( المستخرج على أساس المقوسطات ) يؤدى إلى نتائج متقاربة في اتجاهاتها .  
ونستطيع أن نخلص من الجدول السابق فيما يختص بمجموعة الاصابات ( المجموعة التجريبية ) بالاتجاهات التالية :

- ١ - يتطلب أن يكون الانحراف عن المتوسط المعدل موجبا على اختبارى الفهم العام وتجميع الأشياء .

٢ - بينما يغلب أن يكون سالبا على اختبارات المتشابهات ورموز الأرقام وتمكيل الصور .

وبالنسبة للمجموعة الضابطة نخلص بالاتجاهات التالية :

- ١ - يغلب أن يكون الانحراف عن المتوسط العدل موجبا على اختبارات الفهم العام وتجميع الأشياء وعادة الأرقام والاستدلال الحسابي .
- ٢ - بينما يغلب أن يكون سالبا على اختبارى المتشابهات وتمكيل الصور .  
ويلاحظ أن المؤلف قد وضع ما زاد على انحراف مقداره + أساسا لتحديد هذه الاتجاهات السالبة والمحببة .

(ب) الأنماط الفردية :

إذا كانت هناك أنماط جماعية تأخذ في حسابها متوسطات الدرجات الموزونة للمجموعات مثل النمط الجماعي الموجود بالجدول : ١٦ ، أو تأخذ في حسابها متوسطات الانحرافات عن المتوسطات المعدلة مثل النمط الجماعي الموجود بالجدول : ١٨ ، أو تأخذ في حسابها أساسا آخرى مختلفة كمتوسطات الانحرافات عن المتوسطات أو عن المفردات (يلاحظ أننا لم نستخرج - في دراستنا - الأنماط الجماعية المستخرجة على أساس الانحرافات عن المتوسط لأنها لن تختلف في اتجاهات نتائجها عن تلك المستخرجة على أساس الانحرافات عن المتوسط العدل ، كما أننا لم نستخرج الأنماط الجماعية المستخرجة على أساس الانحرافات عن المفردات لما سوف نوجهه إلى المفردات من نقد بالنسبة لدراسة شتت المفردات في البند التالي ) ، فإن هناك أيضا أنماطا فردية لا تحسب على أساس المتوسطات بل على أساس الدرجة الموزونة لكل فرد على كل اختبار . وهناك أنواع عده من الأنماط الفردية مثل تلك التي تحسب عن طريق تقدير انحراف الدرجة الموزونة لكل فرد على كل اختبار ، عن المتوسط ، أو عن المتوسط العدل ، أو عن الدرجة الموزونة على المفردات ، أو النمط الذى يمكن استخلاصه من أى من هذه الأنماط الفردية .

وسوف نقدم ( في الجدول : ١٩ ) نوعا من هذه الأنماط الفردية عبارة عن النسب المئوية للحالات التي تتحرف بمقادير مختلفة عن المتوسط المعدل للاختبارات المختلفة في مقياس وكسنر - بلفيو بالنسبة لكل من مجموعة الاصابات والمجموعة الضابطة لها .

( جدول ١٩ ) النسب المئوية للحالات التي تتحرف بمقادير مختلفة عن المتوسط المعدل للاختبارات المختلفة في مقياس وكسنر - بلفيو بالنسبة لكل من مجموعة الاصابات والمجموعة الضابطة لها

				صفر		-		-		الاختبار	
+ +		+		-		-		-			
مجموعه الاصابات		مجموعه الضابطة		مجموعه الاصابات		مجموعه الضابطة		مجموعه الاصابات			
+ +	+	-	-	-	-	-	-	-	-		
٠	٣	١٤	٦	٦٣	٧١	٩	١٤	١٤	٦	المعلومات العامة	
٢٦	٥٤	١١	١٤	٥٧	٢٣	٣	٩	٣	٣	الفهم العام	
١١	١١	١٤	١٧	٦٦	٥٧	٩	٦	٠	٩	إعادة الأرقام	
٢٠	١١	٩	٢٠	٦٢	٣٨	٦	١٤	٣	١٧	الاستدلال الحسابي	
٦	٣	٣	٠	٤٩	٤٨	١١	٢٣	٣١	٢٦	المتشابهات	
٠	٣	٦	٩	٨٥	٨٥	٣	٣	٦	٠	المفردات	
١١	٩	٦	١٧	٦٣	٤٦	١٤	١١	٦	١٧	ترتيب الصور	
٠	٠	٦	٣	٦٣	٦٩	١٤	١٤	١٧	١٤	تمكين الصور	
١٤	٦	٦	١٤	٦٥	٥٢	٦	١٤	٩	١٤	رسوم المكعبات	
١٧	٣٤	١٧	١٧	٥٧	٣٤	٣	٩	٦	٦	تجميع الأشياء	
٠	٠	٦	٠	٦٨	٦٩	٢٣	١٤	٢	١٧	رموز الأرقام	

ويراعى أننا قدرنا الرموز في هذا الجدول تقديرا كميا بالنسبة لأنحراف الدرجات الموزونة للاختبارات الفرعية عن المتوسط المعدل على النحو التالي : -

— = انحراف ٥٠ وحدة أو أكثر تحت متوسط الاختبارات.  
الفرعية الباقية .

— = انحراف من ١٥٠ إلى ٤٩ وحدة تحت متوسط الاختبارات  
الفرعية الباقية .

صفر = انحراف من — ٤٩ إلى + ٤٩ عن متوسط الاختبارات  
الفرعية الباقية .

+ = انحراف من ١٥٠ إلى ٤٩ وحدة فوق متوسط الاختبارات  
الفرعية الباقية .

+ = انحراف ٥٠ وحدة فأكثر فوق متوسط الاختبارات.  
الفرعية الباقية .

وذلك تماشيا مع تقدير الدكتور لويس كامل لهذه الرموز في دراسته المشابهة عن الفضائيين والأسوياء (١) . ويلاحظ أن تقدير هذه الرموز يتمشى مع تقدير وكسلر لها عند حديثه عن أنماط الصفحات النفسية المميزة للفئات الالكلينيكية ، الا أن تقدير الرموز في دراستنا هذه يقل في + بنصف وحدة وأيضا في — بنفس القيمة . وما يؤخذ على تقدير هذه الرموز سواء في دراستنا هذه أو في دراسات وكسلر أنها ليست موضوعة على أساس احصائى واضح ذات مضمون منطقى يمكن تبريره .

ونكتفى بهذا النوع من الأنماط الفردية نظرا لأنه يؤدى في نتائجه إلى نفس الاتجاهات التي يؤدى إليها النمط المستخرج من تقدير الانحرافات عن المتوسط ، بل ويفضل عليه لأن الانحرافات فيه تكون أبرز وأوضح . ولقد استبعدنا النمط المستخرج على أساس الانحرافات عن المفردات لأن المفردات في دراستنا هذه تفقد الميزة التي يمكن أن تكون لها في الدراسات الأخرى من أنها تمثل المستوى الأصلى الفرضى للوظيفة العقلية ، وذلك لارتباطها المرتفع بمستوى التعليم . وهي بهذا — في نظرنا — تصبح كأى اختبار فرعى آخر لا يستأهل أن يكون أساسا لتقدير الانحرافات عنه .

---

(١) المرجع السابق ص ٣٦ ، ٣٧ .

وبناء على الجدول السابق يمكن أن نستخلص نمطاً لمجموعة الأصابات وآخر للمجموعة الضابطة على نحو الأنماط التي يذكرها وكسلر للفئات الأكلينيكية المختلفة والجدل : ٢٠ يوضح هذين النمطين .

### ( جدول ٢٠ ) نمطاً الصفحة النفسية لمجموعة الأصابات والمجموعة الضابطة لها

نمط الصفحة النفسية لمجموعة الضابطة	نمط الصفحة النفسية لمجموعة الأصابات	الاختبار
صفر (٦٣)	صفر (٧١)	المعلومات العامة
صفر (٥٧)	+(٥٤)	الفهم العام
صفر (٦٦)	+(٥٤)	إعادة الأرقام
صفر (٢٠) + (٦٢)	صفر (٣٨) + (٢٠)	الاستدلال الحسابي
صفر (٤٩) - (٣١)	صفر (٤٨) - - (٢٦)	المتشابهات
صفر (٨٥)	صفر (٨٥)	المفردات
صفر (٦٣)	صفر (٤٦) + (١٧) - (١٧)	ترتيب الصور
صفر (٦٣)	صفر (٦٩)	تمكيل الصور
صفر (٦٥)	صفر (٥٢)	رسوم المكعبات
صفر (٥٧)	صفر (٣٤) + (٣٤)	تجمیع الأشياء
صفر (٦٨)	صفر (٦٩)	رموز الأرقام

ويلاحظ أن وكسلر في وضعه للأنماط المتشابهة للفئات الأكلينيكية لم يتخذ أساساً واضحاً يكون فيصلًا في وضع الرمز كعلامة تشخيصية مميزة من عدمه ، أو هو على الأقل لم يوضح لنا ذلك الأساس . كما أنه لم يوضح لنا مدى وزن كل رمز في النمط حتى تسهل المقارنة والاستفادة من النمط كوسيلة تشخيصية ، فمثلاً نجد أمام اختبار تجمیع الأشياء الرمز ( صفر ) في نمط المجموعة الضابطة ونجد نفس هذا الرمز أمام نفس الاختبار في نمط مجموعة الأصابات ، فهل يعني هذا أنهما متساوياً الوزن في النمطين ؟ أم غير هذا فعندئذ ينبغي تمیيز وزن كل بثنیهما في النمط المعین .

- لقد واجه المؤلف هاتين المشكلتين ورأى حلهما على الوجه التالي :
- ١ - وضع الرمز وحده اذا كان يميز الغالبية المطلقة للنسبة المئوية للأفراد المجموعة (أى يميز أكثر من نصف حالاتها . على افتراض - بشيء من التجاوز - أن الغالبية المطلقة يمكن أن تمثل المجموع كما هو الحال بالنسبة للانتخابات العامة ) .
  - ٢ - في حالة عدم كفاية رمز واحد لتمييز الغالبية المطلقة يضاف اليه رمز آخر بشرط أن يليه في مقدار نسبة الحالات التي يميزها من المجموعة ، وبحيث يكون الرمزان أكثر الرموز تميزا - وبحيث يميزان - في مجموعهما - الغالبية المطلقة للمجموعة . وفي هذه الحالة يذكر الرمز الذي يميز النسبة الكبرى أولا .
  - ٣ - يحدث أن يكون الرمز الثاني (الموضوع بناء على البند ٢) مميزا لنسبة متساوية لتلك التي يميزها رمز آخر ، فيوضع أيضا هذا الرمز الآخر (كما حدث بالنسبة لاختبار ترتيب الصور في نمط مجموعة الاصابات اذ كان رمز + ورمز - - يمثل كل منهما ١٧٪ من مجموعة الاصابات ) .
  - ٤ - ولما كان تكوين النمطين يهدف في أساسه الى المقارنة بين المجموعتين بهذا الخصوص ، فقد فضلنا ألا نذكر رمزا ثالثيا (بناء على البند ٢) في مجموعة منهما بالنسبة لاختبار معين دون ذكر رمز في المجموعة الأخرى بالنسبة لنفس الاختبار ما دام يميز نسبة تعادل أو تزيد عن تلك التي يميزها هذا الرمز الثاني (كما حدث بالنسبة لاختبار الاستدلال الحسابي في نمط المجموعة الضابطة وهي نسبة تعادل النسبة التي يميزها الرمز + في نفس الاختبار بالنسبة لمجموعة الاصابات ) . ولقد رومنى وضع هذا المبدأ حتى لا يوحي النمط المكون من رمزيين أو أكثر في اختبار ما باتجاه يخالف الواقع . فمثلا لو أثنا اكتفينا بوضع الرمز (صفر) أمام اختبار الاستدلال الحسابي في نمط المجموعة الضابطة (ما دام يمثل أكثر من ٥٠٪ من حالات المجموعة ) لأوحي لنا ذلك أن .

متوسط الدرجة على اختبار الاستدلال الحسابي في مجموعة  
الاصابات تزيد عن متوسطها في المجموعة الضابطة ، وهذا أمر  
يخالف الواقع .

هـ - لزيادة دقة تقدير وزن الرمز كعلامة تشخيصية فضلنا وضع  
النسبة المئوية التي يميزها الرمز من المجموعة بين قوسين بجانبه .  
هذا ومن مقارنة أنماط المجموعتين المذكورة بالجدولين السابقين  
يمكننا أن نستخلص أن ذا القابلية للاصابات يغلب أن تتحرف الدرجة  
لديه انحرافاً موجباً على اختبار الفهم العام وتجميع الأشياء : وفي  
بعض الأحيان تتحرف انحرافاً موجباً على ترتيب الصور وأحياناً أخرى  
انحرافاً سالباً عليه . كما يغلب أن تتحرف لديه الدرجة على اختبار  
رموز الأرقام انحرافاً سالباً (ويتضح هذا من الجدول : ١٩ في حين  
لا نجد في الجدول : ٢٠ أى دليل على ذلك ) . ويتبين أيضاً أن درجة  
الاستدلال الحسابي لديه من المحتمل أن تتحرف انحرافاً سالباً بينما  
يقل هذا الاحتمال بالنسبة للفرد الذي لا تحدث له اصابات . ويلاحظ  
أن نفس هذه الاستنتاجات تجد تأييداً لها من الاتجاهات التي تتضمن  
من الأنماط الجمعية التي سيق تقديمها في الجدولين : ١٨ - ١٩ .

الآن أهم ما يمكن أن يوجه من نقد إلى الأنماط الفردية سواء  
التي استخرجناها من دراستنا هذه أو تلك التي يذكرها وكسلر عن  
الفئات الالكلينيكية ، أن الأساس التي تستخدم في اعدادها أساس غير  
واضحه وغير محددة بأساليب علمية مقنعة ، ومن ثم يمكن لباحث في  
معالجته لنفس بيانات الجماعة أن يخرج بنمط يختلف ولو بعض الشيء  
عن النمط الذي يستخرجه باحث آخر . ولقد أشرنا إلى ذلك في حديثنا  
عن المشكليتين اللتين واجهتنا عند تكوين النمطين بالجدول : ١٦ . ولهذا  
السبب فإننا نفضل استخدام الأنماط الجمعية لوضوح مضموناتها  
وأسسها ، ولسهولة اختبار دلالتها ، خاصة وأنها تؤدي في الغالب إلى  
نفس الاتجاهات التي تؤدي إليها الأنماط الفردية . كما أنها تمتاز  
عليها أيضاً لأنها تأخذ في حسابها كل درجات المجموعة ولا تكتفى

بالدرجات الشائعة كما يحدث في حساب الأنماط الفردية ، ومن ثم تكون أدق فيما تعطى من نتائج واتجاهات . ويمكن أن نمثل دقة نتائج الأنماط الجمعية بدقة المتوسط الحسابي arithmetic mean في دلالته على متوسط قيم المجموعة ، وأن نمثل دقة نتائج الأنماط الفردية بدقة المنوال mode في دلالته على متوسط قيم المجموعة . إذ أن المتوسط لا شك أدق دلالة من المنوال لأخذه في الاعتبار جميع قيم المجموعة بينما يكتفى المنوال بأن يأخذ في اعتباره – فقط – القيم الفردية الأكثر شيوعا .

#### ( خامسا ) تشتت الصفحة النفسية :

المقصود بتشتت الصفحة النفسية – هنا – هو القيمة التي توضح مدى تباعد أو تقارب الدرجات الموزونة ( للاختبارات الفرعية الـ 11 التي يتكون منها مقياس الذكاء ) بعضها عن بعض والخاصة بكل فرد على حدة ، ثم متوسط هذه القيم بالنسبة لكل مجموعة على حدة من مجموعتي الدراسة . والهدف من ذلك مقارنة مدى التباين أو الانسجام داخل الصفحة النفسية لكل من المجموعتين ، أو بمعنى آخر معرفة أي المجموعتين أكثر تشتتا – في متوسطها – بالنسبة للقيم المكونة لصفحتها النفسية من الأخرى .

وهناك طرق مختلفة لقياس التشتت بعضها معروف بالنسبة لقياس الاحصائي ( ١ ) ، وبعضها وضع بناء على أساس احصائية محرفة واستخدم لقياس مدى تشتت الصفحة النفسية في مقياس الوكسيل . ومن أهم هذه المقاييس :

Range

( ١ ) المدى المطلق

Mean Deviation

( ٢ ) الانحراف المتوسط

Modified mean scatter

( ٣ ) التشتت عن المتوسط المعدل

( ١ ) المرجع السابق للدكتور السيد محمد خيري من ١١٢ – ١٤٠ .

ويشبة في طريقة حسابه الانحراف المتوسط الا أنه « يقدر عن طريق الفروق بين الدرجة الموزونة على كل اختبار ، ومتوسط الدرجة على الاختبارات الباقية بعد حذف الاختبار اثنين » (١) . ويلاحظ أنه يؤدى انى نفس نتائج الانحراف المتوسط فيما عدا أن قيمه تزيد قليلاً عن قيم الانحراف المتوسط لأن حذف الاختبار من حساب متوسط الاختبارات من شأنه أن يباعد أكثر بين هذا الاختبار وبين متوسط الاختبارات الباقية ، اذ أن حسابه في المتوسط يقرب المتوسط منه الى حد ما . وربما يفضل البعض حساب التشتت عن طريق المتوسط المعدل لهذا السبب الذي يجعله يبدو أكثر وضوحاً . ولقد حسب في هذا البحث بالنسبة لكل فرد على حدة ، ثم حسب متوسطه بالنسبة لكل مجموعة على حدة .

(٤) تشتت المفردات Vocabulary Scatter وهو مقياس وضع لقياس التشتت في الوكسيلر . « وهو يقدر عن طريق الفروق بين الدرجة على كل اختبار فرعى والدرجة على اختبار المفردات ، وذلك على أساس أن الدرجة الأخيرة هي أحسن مقياس (للمستوى الأصلى الفرضى ) للوظيفة العقلية للفرد ، والتى يمكن منها قياس التدهور فى الوقت الحاضر » (٢) . ولقد استبعد المؤلف حساب هذا المعامل – فى مقارنته لتشتت المجموعتين – لأنه يعتقد أن الأساس المبنى عليه لا يصدق على عينة البحث ، اذ تتصف فى غالبيتها بالمستوى البسيط جداً من التعليم ، ومن ثم تتخفض الدرجة على اختبار المفردات لما هو معروف عنها من ارتباطها العالى بمستوى التعليم . وهكذا لا تمثل المستوى الأصلى الفرضى للوظيفة العقلية للأفراد العينة .

ولقد فعلنا حساب مدى التشتت داخل الصفحة النفسية للذكاء باستخدام أكثر من طريقة ، سواء منها الطرق الاحصائية المعروفة لقياس التشتت أو الطرق التى وضعت لدراسة التشتت في الوكسيلر ،

(١) المرجع السابق عن الدلالات الاكلينيكية لمقياس ركسيلر – بلفيو ص ٧  
 (٢) المرجع السابق من ٧ – ٨ .

وذلك لبحث مدى الثقة التي يمكن أن توليه نتائج كل طريقة بمقدار تبعها بنتائج غيرها من الطرق المختلفة . والجدول : ٢١ يوضح نتائج متواضعت التشتت بالنسبة لكل مجموعة مع بيان دلالة الفروق بين المتواضعات ومعاملات الارتباط الثنائية بين كل نوع من التشتت وحدوث الاصابات .

( جدول ٢١ ) مقارنة بين متوسط أنواع مختلفة من التشتتات  
**(الخاصة بالصفحة النفسية للذكاء ) لكل من مجموعة الاصابات**  
**( التجريبية ) والمجموعة الصابطة ، وأيضاً معاملات ارتباطها الثاني مع حدوث الاصابات**

معامل الارتباط الثنائي بين المقياس وبين حدوث الاصابات	متوسط تشتت الصفحة النفسية لأفراد المجموعة الصابطة	متوسط تشتت الصفحة النفسية لأفراد المجموعة التجريبية	مقياس التشتت
*** ٤٢٨ +	*** ٣,٠٠	٥٤ هـ	٦٨٠ المدى المطلق
* ٣٠٢ +	* ٢٠٤	١٣٩	١٥١ الانحراف المتوسط
* ٢٩٦ +	* ٢٠٠	٤٤	١٦٦ الانحراف عن المتوسط المعدل

ويتبين من النتائج الواردة بالجدول السابق أن تشتت الصفحة النفسية للذكاء يزيد في المجموعة التجريبية عنه في المجموعة الصابطة . وقد تأيدت هذه النتيجة من كل من مقاييس التشتت الثلاثة المستخدمة في الدراسة ، فكانت الزيادة دالة احصائية في جميعها . كما يتضح أيضاً من الجدول ارتباط الاصابات الموجب بالتشتت في مقاييسه المختلفة ، وكان هذا الارتباط – أيضاً – دالاً من الناحية الاحصائية بالنسبة للأنواع الثلاثة من التشتت . ويلاحظ أن ت ومعامل الارتباط الثنائي كانا في الانحراف المتوسط والانحراف عن المتوسط المعدل مقتربين إلى حد كبير عندهما بالنسبة للمدى المطلق ، ويرجع ذلك إلى تشابه طريقة استخراج كل منها إلى حد كبير . كما يلاحظ أيضاً ارتفاع المتوسط بالنسبة للانحراف عن المتوسط المعدل ، عنه بالنسبة للانحراف المتوسط

لما سبق أن ذكرنا تعليلاً لذلك ، الا أن الفارق بينهما بالنسبة لـ اـ لـ عـ اـ مـ الـ اـ رـ بـ اـ طـ اـ ثـ اـ نـ اـ ئـ اـ يـ كـ اـ دـ يـ نـ دـ مـ . وـ هـ ذـ يـ وـ يـ وـ يـ دـ مـ ماـ سـ بـ قـتـ الاـ شـ اـ رـ اـ لـ يـهـ مـ اـنـ كـ لـ اـ مـ نـ هـ مـ يـؤـ دـ يـ اـ لـىـ نـ فـ سـ النـ تـ اـ نـ اـ جـ فـ يـ مـ عـ دـ اـ اـنـ قـ يـمـ الـ انـ حـ اـ فـ عنـ الـ تـ وـسـ طـ المـ عـ دـ لـ تـ زـ يـ دـ عنـ قـ يـمـ الـ انـ حـ اـ فـ المـ تـ وـسـ طـ .

#### ( سادسا ) ثبات الصفحة النفسية :

المقصود بثبات الصفحة النفسية هو مدى ثبات الصفحة النفسية بمعناها الواسع وليس بمعناها الضيق المستخدم في حساب تشتتها ، ونقدم بذلك ثبات اختباراتها الفرعية وثبات نسب ذكائها الثلاث ( الكلية واللفظية والعملية ) . ولقد استخدمنا لحساب ذلك بيانات دراسة ثبات الاعادة في مقياس وكسلر للذكاء (ز) ولقد سبق ذكرها في مطلع هذا الفصل عند الحديث عن الدراسة الاستطلاعية . ولقد أعيد فيها تطبيق المقياس على عينة من ٢٠ فرداً من المجموعة التجريبية والأربعين منهم من المجموعة الضابطة . ( والمجدول ٢٢ ) يوضح نتائج ثبات الصفحة النفسية بالنسبة للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة .

( جدول ٢٢ ) مقارنة بين ثبات الصفة النفسية  
للذكاء بين كل من المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة

معامل ثبات المجموعة الضابطة	معامل ثبات المجموعة التجريبية	المقياس
٩٢١	٨٩٤	المعلومات العامة
٤٨٨	٧٩١	الفهم العام
٦٧٩	٨٤٩	إعادة الأرقام
٦٦٤	٥٧٠	الاستدلال الحسابي
٩٠٧	٨١٣	المتشابهات
٩٤٤	٩١٦	المفردات
٤٢٩	٧٢٢	ترتيب الصور
٧٧٥	٨١٣	تكميل الصور
٨٧٢	٨٢٥	رسوم المكعبات
٦٩٧	٦٨٠	تجميع الأشياء
٩٤٠	٩٠٠	رموز الأرقام
٩٤٨	٨٨٤	نسبة الذكاء الكلية
٩١٢	٨٧٦	نسبة الذكاء الفظي
٨٩٠	٨٤٩	نسبة الذكاء العقل

ويتبين من المقارنة بين مدى ثبات الصفة النفسية بين المجموعة التجريبية ومدى ثباتها بين المجموعة الضابطة أنها — بصفة عامة — أكثر ثباتاً بين المجموعة الضابطة . ولقد اتضح هذا الاتجاه في ثبات كل من نسب الذكاء الثلاث ، كما اتضح أيضاً في ثبات ستة اختبارات فرعية ( المعلومات العامة ، الاستدلال الحسابي ، المتشابهات ، المفردات ، رسوم المكعبات ، تجميع الأشياء ) ، ولم ينعكس إلا في أربعة اختبارات فرعية فقط ( الفهم العام ، إعادة الأرقام ، ترتيب الصور ، تكميل الصور ) . أما بالنسبة لاختبار رموز الأرقام فقد أبدى ثباتاً مماثلاً بالنسبة لكل من المجموعتين .

### ثالثاً : الدراسة الميدانية الثانية ونتائجها

اختتلت الدراسة الميدانية السابقة ( الأولى ) بالاجابة على مجموعة الأسئلة التي سبق – في مطلع الفصل الثالث – أن أثرناها بالنسبة لعلاقة متغيرات الذكاء بالاصابات . وفي هذه الدراسة الميدانية الثانية نجحنا عن الأسئلة التي أثيرت عن علاقة كل من السرعة الادراكية والسرعة الحركية وما بينهما من علاقة بحدوث الاصابات .

وكانت أدوات هذه الدراسة عبارة عن الاختبارات الثلاثة الخاصة بالسرعة الادراكية والسرعة الحركية والتي سبق وصفها في الفصل الثالث ( اختبار سرعة ادراك العدد ، اختبار التأزر البسيط مع السرعة الحركية ، اختبار السرعة الحركية : تنقيط ) . ولقد تم تطبيق الاختبارات الثلاثة على جميع أفراد عينة الدراسة ( المجموعة التجريبية ٣٥ ، المجموعة الضابطة ٣٥ ) في المقابلة التي تمت مع كل منهم بشكل فردي . ( والجدول : ٢٣ ) يوضح نتائج هذه الدراسة بالنسبة لاختبارات السرعة الادراكية والسرعة الحركية .

( جدول ٢٣ ) مقارنة بين مجموعة الاصابات والمجموعة الضابطة

لها على اختبارات السرعة الادراكية والسرعة الحركية ، ومعاملات

ارتباطها الثانية مع الاصابات

معامل الارتباط الثاني بين الاختبار وبين حدوث الاصابات	ت	متوسط المجموعة الضابطة (٣٥ حالة)	متوسط المجموعة التجريبية (٣٥ حالة)	الاختبار
+٠٥٧	٣٧	٢١٧٥	٢٢٤٤	اختبار السرعة الادراكية
-٠٢٥	١٧	١١٤٢٠	١١٣٢٠	اختبار التأزر البسيط مع السرعة الحركية
-١٠١	٦٨	٧٢٣	٧١٤	اختبار السرعة الحركية : تنقيط

ومن الجدول يتبين لنا أن السرعة انحرافية كما يقيسها كل من الاختبارين المذكورين لا ترتبط ارتباطا دالا بالاصابات ، ونم تستطع أن تميز بين مجموعة الاصابات والمجموعة الضابطة لها . وكذلك الأمر تماما بالنسبة للسرعة الادراكية . ويلاحظ أن هذه النتائج هي نفس ما توصل إليه دريك في بحثه عن علاقة الاصابات بالسرعة الادراكية والسرعة انحرافية ، وما تأيد من بحث كنج وكلارك ( وهو الباحثان الوحيدان في هذا الميدان ، وقد سبق استعراضهما في الفصل الثاني من هذا الكتاب ) .

أما علاقة الاصابات بزيادة مستوى سرعة الفرد انحرافية عن مستوى سرعته الادراكية ( وهو الافتراض الذي وضعه دريك نتيجة ما توصل اليه من بحثه المذكور . وما لم يتأيد من بحث كنج وكلارك السابق ذكره ) ، وعلاقة الاصابات بمقدار الفرق ما بين سرعة الفرد انحرافية وسرعته الادراكية ( وهو السؤال الذي طرحته في مؤلفنا هذا ) فان ( الجدول : ٢٤ ) يوضح نتائج الدراسة الميدانية بخصوصه . ولقد واجهتنا في هذه الدراسة مشكلة المقارنة بين درجات الفرد الخام على اختبار سرعته الادراكية واختباري سرعته انحرافية ، وهي درجات ذات أوزان مختلفة ومن ثم يستحيل المقارنة على أساسها . ولقد فضلنا خطوة أولى نحو حل هذه المشكلة القيام بتحويل كل الدرجات بالنسبة لجميع أفراد المجموعتين ، وبالنسبة أيضا لجميع الاختبارات ، الى درجات معيارية ( على أساس متوسط العينة ) لكل بمجموعتيها – وانحرافها المعياري ) . ولما كانت الدرجات المعيارية التي نحصل عليها – بعد هذه الخطوة – لا يمكن جمعها أو مقارنتها نظرا لاختلاف المتوسط الحسابي والانحراف المعياري المستخرجة على أساسهما ، فقد حولنا هذه الدرجات المعيارية الى درجات تائية ( ذات متوسط ٥٠ وانحراف معياري ١٠ ) بالنسبة لدرجات جميع الاختبارات وبالنسبة أيضا لجميع أفراد العينة . وهكذا تصبح للدرجات بين أفراد المجموعتين وبالنسبة لجميع الاختبارات وزن واحد ، ومن ثم يمكن المقارنة على أساسها واجراء العمليات الاحصائية اللازمة .

(جدول ٤٤) مقارنة بين مجموعة الاصابات والمجموعة الضابطة  
بالنسبة لزيادة السرعة الادراكية عن السرعة الحركية وبالنسبة  
لقدار الفرق ما بين السرعة الادراكية والسرعة الحركية . ومعاملات  
الارتباط الثانية مع الاصابات

معامل الارتباط الثاني بين المتغير وحدث الاصابات	متغير	متوسط المجموعة الضابطة (٣٥ حالة)	متوسط المجموعة التجريبية (٣٥ حالة)	المتغير
+٠٨٨	٥٨ر	٦٥ر	٦٧ر	زيادة السرعة الادراكية عن السرعة الحركية كما يقيسها اختبار التأزر البسيط مع السرعة الحركية
+١٥٨	١٠٤	١٢٦	١٢٩	زيادة السرعة الادراكية عن السرعة الحركية كما يقيسها اختبار السرعة الحركية : تنقيط مقدار الفرق بين السرعة الادراكية والسرعة الحركية كما يقيسها اختبار التأزر البسيط مع السرعة الحركية
-١٠١	٦٥ر	٧٦٥	٦٧٩	مقدار الفرق بين السرعة الادراكية والسرعة الحركية كما يقيسها اختبار السرعة الحركية : تنقيط
+٢٠٨	١٣٧	٧٠٦	٩٠٧	الادراكية تزيد عن السرعة الحركية .

إشارة (-) بالنسبة للمتغير الأول والثاني تعني أن السرعة الادراكية تتقص عن السرعة الحركية وإشارة (+) تعني أن السرعة الادراكية تزيد عن السرعة الحركية .

ويبدو واضحًا من الجدول السابق أن الاصابات لا ترتبط ارتباطا دالا بزيادة سرعة الفرد الحركية عن سرعته الادراكية ، كما تبين ذلك

من مقارنتين منفصلتين ( مقارنة السرعة الادراكية بالسرعة الحركية كما يقيسها اختباران مختلفان ) . وهكذا لا يتأيد افتراض دريك عن ارتباط الاصابات بزيادة سرعة الفرد الحركية عن سرعته الادراكية ، بينما تتأيد النتائج التي توصل اليها كنج وكلارك في بحثهما الذي أوضحما فيه عدم صدق افتراض دريك هذا . بل انتا نجد أن اتجاه الدراسة الحالية كان في عكس هذا الأمر كما هو واضح من الجدول . ومن الجدير بالذكر أن نفس هذا الاتجاه كانت نتائج بحث كنج وكلارك أميل الى تأييده .

أما بالنسبة لدراسة مقدار الفرق بين السرعة الحركية والسرعة الادراكية في علاقتها بالاصابات (السؤال الذي قدمه المؤلف) فلم يتضح أن له علاقة دالة بالاصابات ، كما تبين ذلك من دراستين منفصلتين لهذا المقدار ، احدهما عن مقدار الفرق بين السرعة الادراكية والسرعة الحركية كما يقيسها اختبار التائز البسيط مع السرعة الحركية ، والثانية عن مقدار الفرق بين السرعة الادراكية والسرعة الحركية كما يقيسها اختبار السرعة الحركية (تقسيط) . ويلاحظ أن هاتين الدراستين أديتا إلى نتائج متقابلة في اتجاهاتها بالرغم من عدم دلالتها . فأدت الدراسة الأولى إلى ارتباط سالب بين هذا المقدار وبين الاصابات ، بينما أدت الدراسة الثانية إلى ارتباط موجب بينهما . ومما يلاحظ أيضا أن المعاملات الناتجة من دراسة علاقة السرعة الادراكية بالسرعة الحركية كما يقيسها اختبار التائز البسيط مع السرعة الحركية ، والمعاملات الموجودة (بالجدول ٢٤) توضح ذلك على الرغم من عدم دلالتها . ولعل هذا يوحي بأن « اختبار السرعة الحركية : تقسيط » وهو الاختبار الذي قمنا بتصميميه يقيس السرعة الحركية بشكل أقل تداخلاً مع السرعة الادراكية وبالتالي أكثر نقاط مما يستطيعه اختبار التائز البسيط مع السرعة الحركية .



## الفصل الخامس

### تفسير النتائج ومناقشتها

أولاً - تفسير نتائج الدراسة الميدانية ومناقشتها .  
(أ) بالنسبة لمتغيرات الذكاء :

أولاً - تشتت الصفحة النفسية .

ثانياً - مقدار الفرق بين نسبة الذكاء  
اللفظية ونسبة الذكاء العملية .

ثالثاً - ثبات الصفحة النفسية .

رابعاً - تحليل أنماط الصفحة النفسية .

خامساً - نسب الذكاء والدرجات الفرعية  
الموزونة وتطرفها .

(ب) بالنسبة للسرعة الادراكية والسرعة الحركية

وما بينهما من علاقة .

(ج) بالنسبة للسمات الشخصية .

(د) بحوث نقترحها .

ثانياً - الدينامية النفسية للتورط في الحوادث والاصابات .

ثالثاً - أوجه الاستفادة التطبيقية من نتائج دراستنا الميدانية  
خاصة والدراسات الأخرى عامة .



نقوم في هذا الفصل بتفسير النتائج التي توصلنا إليها من اندراسته الميدانية في هذا الكتاب ، مع التعليق عليها . وفي هذا التفسير سوف نحاول ابراز الخصائص النفسية التي يغلب أن يتصرف بها من تكرر اصاباته (أو ما يمكن أن نصفه بالقابل للإصابات accident prone ) في مقارنته بمن لا تحدث له إصابات أو يندر أن تحدث له (أو ما يمكن أن نصفه تجاوزاً بغير القابل للإصابات non accident prone ) . ولن يتيسر لنا ذلك إلا في ضوء الدراسات والتفسيرات السابقة لظاهرة الإصابات من جانب ، ولخصائص مقاييس الوكسيلر – بلفيو لذكاء الرادشين من جانب آخر .

ولما كانت النظرة الدينامية هي النظرة التي ييرزه التحليل النفسي في تفسيره للظواهر النفسية ( في تفسيرها لحدوث الإصابات تلقى المزيد من الضوء على النتائج الميدانية التي حصلنا عليها ، وتساعدنا كثيراً على فهم أعمق لظاهرة الإصابات ، ومن ثم لنتائجنا الميدانية وتفسيرها ، فاننا سوف نتبع محاولة تفسير نتائج الدراسة الميدانية بمحاولة أخرى لتقسيم حدوث الإصابات في ضوء النظرة الدينامية ، محاولين أن نوضح مدى الالقاء بين الدراسة الميدانية والنظرة الدينامية . وأخيراً نختتم هذا الكتاب بذكر تطبيقات لمحاولة الاستفادة العملية من نتائج هذا البحث بصفة خاصة والبحوث الأخرى بصفة عامة ، وذلك حتى تتحقق الاستفادة من نتائج هذه البحوث .

وعلينا قبل البدء في هذا الفصل أن نذكر ملاحظتين هامتين : –

(١) أن نتائج هذه الدراسة الميدانية قد يصعب تعيمها على مجموعات أخرى تتبادر تبايناً دالاً في مواصفاتها عن عينة هذه الدراسة ، الا بعد اجراء دراسات مشابهة عليها تتأيد منها هذه النتائج .

(٢) أن هذه النتائج قد يصعب تعيمها على مجموعات أخرى تعمل في أعمال ومنهن تبايناً دالاً في خصائصها وواجباتها عن الاعمال والمهن التي يعمل فيها أفراد عينة الدراسة الميدانية، الا بعد

التأكد من صدقها على مثل هذه المجموعات بواسطة أجراء دراسات  
مشابهة عليها .

لذلك فاننا نرى أجراء دراسات ميدانية مماثلة على عينات ذات  
مواصفات تختلف عن الدراسة الحالية وتعمل في أعمال ومهن تختلف في  
طبيعتها وواجباتها عن تلك التي يعمل فيها أفراد هذه الدراسة ، وذلك  
حتى نطمئن إلى امكانية تعميم نتائجها ، ومن ثم يمكن أن تعم الاستفادة  
التطبيقية منها .

## أولاً : تفسير النتائج ومناقشتها

### أ — بالنسبة لمتغيرات الذكاء :

#### أولاً : تشتت الصفحة النفسية :

لقد تبين لنا أن التشتت في الصفحة النفسية لقياس وكسلر – بلفيو للذكاء ، والتي تتكون من الدرجات الموزونة ١١ اختبارا فرعيا ، يزيد بشكل دال في مجموعة الاصابات عنه في المجموعة الضابطة . وكان ذلك صادقا بالنسبة للمقاييس الثلاثة المختلفة من مقاييس التشتت والتي استخدمناها ، كما يتبيّن ذلك من ز الجدول ( ٢١ ) .

ويرى وكسلر (١) أن الاختبار النفسي الاكلينيكي صادق تماما في استنتاجه أن الفصامين ، مثل الأشخاص الآخرين المضطربين عقليا ، يبینون عن تشتت أعلى في هذه الصفحة النفسية . وأن بعض نتائج البحوث التي لا تؤيد ذلك ترجع إلى نقص عوامل الضبط في هذه البحوث . ويقدم وكسلر تأييدا لرأيه نتائج بحث على ٥٨ حالة فحامية و ٥٨ حالة أخرى سوية متطابقة معها تطابقا دقيقة carefully matched بالنسبة لمتغيرات الجنس والسن ، ومستوى التعليم ، ونسبة الذكاء . حيث يؤيد هذا البحث أن تشتت الصفحة النفسية للذكاء كما يقيسه الـ WAIS (٢) أكثر ارتقاء في مجموعة الفصامين .

(١) المرجع السابق لوكسلر من ١٦٣ .

(٢) نشر وكسلر مقاييس .

The Wechsler Adult Intelligence Scale ( WAIS ) عام ١٩٥٥ . ولقد أعده كمراجعة لقياسه المستخدم في هذه الدراسة الحالية ( بعد تعربيه ) وهو الذي نشره في عام ١٩٣٩ تحت اسم :

The Wechsler—Bellevue Intelligence Scale

واختصاره ( W — BI ) ولقد حلـ الـ WAIS محلـ الـ BI — W وهمـ من حيث الشكل والمحتوى متشابهـان . وكلـ ما أحـدثـه وكـسلـر فـي الـ WAIS لا يـمـثلـ أـكـثرـ منـ تـحـسـيـنـاتـ عـلـىـ الـ BI — Wـ منـ حيثـ الثـباتـ وـسـقـفـ الاـختـبارـ ( اـذـ اـضـافـ عـدـدـاـ مـنـ الـ فـقـرـاتـ لـبعـضـ الاـختـبارـاتـ الفـرعـيـةـ وـمـنـ ثـمـ زـادـ الثـباتـ وـارـتفـعـ سـقـفـ الاـختـبارـ ) ، وـعـيـنةـ التـقـنـيـنـ ، اـمـاـ طـبـيـعـةـ الاـختـبارـاتـ الفـرعـيـةـ فـقـدـ بـقـيـتـ كـمـاـ هـيـ ( اـرـجـعـ إـلـيـ ) :

A. Anastasi, Psychological Testing, New York, The Mac Millan Company 1963, pp. 303 — 310 =

ولقد اتضح من دراسة للدكتور لويس كامل ملكيه (١) عن مقارنة التشتت بين مجموعة من الفصاميين ومجموعة مكافئة لها من الأشخاص أن التشتت كان أعلى بصفة عامة بين الفصاميين . كما يذكر مايمان وشاfer ورابابورت (٢) أنه في حالة Mayman, Schafer and Rapaport وجود تشتت كبير بين الدرجات الفرعية في مقياس وكسنر - بلفيو فاننا نقترح وجود اضطراب الفكر المميز للفصام ، إذ أن التشتت الكبير لدرجات الاختبارات الفرعية يعتبر من أهم العلامات المميزة للفصام . ويرى شاfer (٣) أن التشتت الكبير بين درجات الاختبارات الفرعية للوكسنر يشير إلى الاضطراب الفكري الفصامي ، حيث أن الاضطراب في القدرة على الحكم Judgment وفي القدرة على التركيز Concentration يميزان الفصام ويتحققان مباشرة في هذا التشتت . ويفيد رابابورت (٤) نفس الاتجاه حيث يذكر أن من أهم مميزات تشتت المفحة النفسية في الفصام هو نزعة درجات الاختبارات الفرعية اللفظية والعملية إلى التشتت الواسع عن متوسطاتها .

ويذكر وكسنر أن العلامات التي تميز الجماعات الاقليدية المختلفة في الا El - WAIIS - ٧ قد تأكيدت أيضاً من W AIS ( المرجع السابق لوكسنر من ١٧٣ ) . ومن ثم فإن الفصاميين التشخيصية للمقياسين متشابهة . (١) المرجع السابق للدكتور لويس كامل مليكة عن الدلالات الاقليدية لمقياس وكسنر - بلفيو من ٢٦ - ٣٠ .

(2) M. Mayman, R. Schafer, and D. Rapaport, Interpretation of the Wechsler - Bellevue Intelligenoe Scale in Personality Appraisal, in, An Introduction to projective Techniques, Edited by H.H. Anderson, and G. Anderson, New York, Prentice - Hall, Inc., 1952, 572.

(3) R. Schaf er, The Clinical Application of Psychological Tests, New York, International Universities Press, Inc., 1958, pp. 63 — 64.

(4) D. Rapaport, Diagnostic Psychological Testing, Baltimore, The Year Book Publishers, Inc., Volume I, 1950, 75.

ويذهب مايمان وشافر ورابابورت (١) الى ما يذهب اليه وكسler من التشتت في الصفحة النفسية يزداد بازدياد سوء التوافق . فيذكر المؤلفون الثلاثة أنه من المفترض — وقد دعمته الخبرة — أن الشخص المتواافق توافقاً حسناً تكون وظائفه العقلية المختلفة والتي يقيسها مقياس الوكسler في مستوى متساوٍ نسبياً من حيث النضج . ونستطيع أن نفسر هذا الرأي تفسيراً اجرائياً بقولنا أن التشتت في الصفحة النفسية للوكسلر يكون أقل بالنسبة للشخص المتواافق توافقاً حسناً ، ويتأيد هذا الاتجاه أيضاً من الناحية النظرية . فمن المعروف أنه في حالات سوء التوافق والمرض نلاحظ (٢) أن بعض الوظائف العقلية تتأثر أثراً كبيراً ، بينما يتأثر بعضاً تأثيراً أقل . وحيث أنه من المفترض (٣) أن الاختبارات الفرعية في مقياس وكسلر — بلفيو يقيس كل منها أساساً مستوى كفاءة وظيفة عقلية أو وظيفتين على الأكثر من الوظائف العقلية الأساسية المختلفة ، كالذاكرة *memory* ، وتكوين المفهوم *Concept Formation* والانتباه *attention* ، والتركيز *Concentration* ، والتوقع *anticipation* *Visual Organization* ، والتنظيم البصري *Visual - motor Coordination* فإنه في حالات سوء التوافق والمرض يزداد تشتت الصفحة النفسية نتيجة اختلاف تأثير هذه الوظائف بالاضطرابات المختلفة (٤) .

وإذا كان التشتت في الصفحة النفسية لمقياس وكسلر — بلفيو يكون مع سوء التوافق والاضطراب العقلي فإنه من جانب آخر نستطيع أن نذكر

(١) المرجع السابق لمايمان وشافر ورابابورت ص ٥٥٩ .

(٢) المرجع السابق ص ٥٥٠ .

(٣) المرجع السابق ص ٥٥٠ .

(٤) للحصول على معلومات وافية عن اختلاف تأثير الاختبارات الفرعية لمقياس وكسلر — بلفيو باختلاف أنواع الاضطرابات النفسية يمكن الرجوع إلى المراجع السالفة الذكر لوكسلر ، ورابابورت وشافر ومايمان ، وشافر ورابابورت ، وأيضاً :

D. Wechsler, The Measurement of Adult Intelligence, Baltimore, The Williams & Wilkins Company, 1952

أن خصائص السلوك المضطرب تساعده على كثرة الوقوع في الأصابات وتهيئ لها . فمثلاً بالنسبة للذهان – وهو أحد أقسام الأمراض النفسية الأساسية – نجد أن الخصائص السلوكية الرئيسية المميزة له هي (١) فقدان الاتصال بالواقع ، وعدم قدرة الرئيس على الحرص على نفسه Care for himself ، ويكون خطيراً على نفسه وعلى الآخرين ، وحاد المزاج متقلب بسرعة ، فقد يكون مكتئباً جداً في دقيقة ثم سعيداً غاية السعادة في الدقيقة التالية ، ويفطر تفكيره وتبدأ وظائفه العقلية في التدهور . كما أن العصاب (٢) وهو قسم آخر من أقسام الأمراض النفسية الأساسية ) يتميز بالقلق وعدم قدرة الفرد على السلوك المتواافق لذاته الضغوط التي تقع عليه والصراعات التي يعانيها . ويصف التحليل النفسي الأنماط العصابية وصفاً يوضح لنا كيف أن خصائصه تهيئ له سهولة الوقع في الأصابات ، فيقول فرويد Freud «فهذا الأنماط لم يعد قادراً على أداء الواجبات التي يفرضها عليه العالم الخارجي بما فيه المجتمع الإنساني . وقد غابت عنه خبراته الماضية جمياً ، كما فقد جزءاً كبيراً من ذكرياته . وكف نشاطه بفعل التحريمات الصارمة التي يفرضها الأنماط الأعلى ، وتبدلت طاقته في محاولات فاشلة لصد مطالب الهو . كما أختل تنظيمه نتيجة للهمجات المستمرة من الهو ، وانقسم على ذاته من الداخل وعجز عن انجاز أي تفكير صحيح ، ومزقته اليول المتعارضة ، والصراعات التي لم تنسو ، والشكوك التي لم تحل » (٣) .

ويرى جرونرт (٤) في مقال نشر عام ١٩٦١ ، أن

(١) G. F. J. Lehner and E. Kube, *The Dynamics of Personal Adjustment*, Prentice - Hall, Inc., 1957, pp. 140 and 164.

(٢) المرجع السابق ص ١٤١ .

(٣) سigmوند فرويد : الموجز في التحليل النفسي – ترجمة الدكتور سامي محمود على وعبد السلام القناوي – مراجعة الدكتور مصطفى زبور – القاهرة – دار المعارف – ١٩٦٢ – من ٥٣ – ٥٤ .

(٤) Psychological Abstracts, 37, 1963, 213.

الصراعات الحادة تكون نواة Germ اصابة ، فإذا لم يعد الأئنا قادرًا على ضبط التوتر الناشئ عن المصراع فان هذه النواة يمكن أن تنمو لتصبح قابلية للإصابات بواسطة خفض الوعي الادراكي والاتصال بالبيئة . ويرى الدكتور يوسف مراد رأياً مشابهاً فيذكر : « وقد يؤدي أدنى سهو إلى أحداث الكوارث نظراً لعجز الشخص عن تركيز الانتباه أو ضبط مزاجه الانفعالي » ١) ويذكر البعض صراحةً أن تكرار الإصابات يعتبر مظهراً عاصيباً ، فيقول براون : « وعلى الرغم من أن القابلية للحوادث ينظر إليها حتى الآن على أنها عصابة تطور منذ مدة قبل أن يلتحق الفرد بالمصنع ، فإن البحث الحديث ( مثل بحث الدكتور باترسون T. T. Paterson من جامعة جلاسجو ) تحو بدرجة متزايدة نحو توضيح دلالة العوامل الاجتماعية والثقافية ٢) » ٣) .

ويخلص تيفين ٤) كل هذه الآراء ، فيذكر أنه قد وجد أن هناك عاملين انفعاليين يرتبطان بإصابات العمال هما : النضج الانفعالي العام ، والحالة الانفعالية وقت حدوث الإصابة ، وأنه من الواضح أن السلوك غير الناضج لا يؤدي إلى الحرمن والإحساس بالمسؤولية اللازمين للسلوك الآمن داخل المؤسسات الصناعية . ويؤيد هذه الرأي ماير ٥) في هذا حيث يذكر أن هناك العديد من الأسباب التي يجعلنا نعتقد أن الإصابات ترتبط بسوء التوافق . ولقد سبقهما هيروسي ٦) إلى هذا الرأي حيث يذكر أن الإصابات تنتج - إلى حد كبير - من نقص درجة التكامل الذي قد يحدث من الانفعالات غير السارة مثل الانزعاج والخوف أو من الانفعالات السارة مثل الابتهاج ، وأن هذه الانفعالات قد تنشأ من أحداث مفحة للغاية أو من التقلب المزاجي الدورى أو المشاكل المنزليه

- 
- (١) الدكتور يوسف مراد : علم النفس الصناعي وضرورة تنظيمه في مصر - مجلة علم النفس - ١٩٤٨ - مجلد ٣ عدد ٣ - ص ٣٣٣ .  
 (٢) المرجع السابق ١) ، براون - ص ٢٨٦ .  
 (٣) المرجع السابق لتيفين - من ٢٩٧ ، ٣٠٠ .  
 (٤) المرجع السابق لماير - ص ٥٢٨ .  
 (٥) المرجع السابق لهيرسى - ص ٢١٧ .

أو نقص النوم أو التعب أو القلق المرتبط بالعمل ، وأن هذه العوامل الانفعالية العامة والتى تتطبع على أغلب العمال تشتراك معها تلك العوامل الشخصية المتمثلة في التكوين الانفعالي للفرد والتى تسبب النسبة الكبرى من الاصابات التى تحدث لمن نسميهم « بمعاودى الاصابات » .  
ويشارك ماكلين وتيلور (١) *Mclean Taylor* (وهما طبيان

نفسيان ) في هذا الرأى حيث يذكران أن الفرد غير الناضج من الناحية الانفعالية أكثر تأثرا بالضغوط *Stresses* التي تجعل — بطريقة غير مباشرة — بيئة العمل أقل أمانا ، إذا ما قورن بالفرد الثابت ، المترن انفعاليا . وأنه يلاحظ في ميدان الصناعة أن الأفراد الذى يصابون بجروح لا يشفون بالسرعة المتوقعة مما يجعلنا نفترض أن هناك عصابا يمكن وراء هذا التأخير في الشفاء ، وأن هناك عوامل نفسية تؤدي إلى الاصابة وتؤثر على شفاء الجرح ، وأننا يجب أن نتذكر دور الميكانيزمات العقلية ومتغيرات بناء الشخصية فيما يقع من اصابات .

ولنا فيما سبق أن عرضناه في هذا الكتاب من بحوث ودراسات (الفصل الثاني ) خير دليل على هذا الاتجاه . فمثلاً تبين من بحث سيلزروبين أن الاصابات ترتبط بالليل للانتحار وبادمان الخمر . ومن بحث هيرسى اتضح أن الاصابات ترتبط بحالات الحزن والخوف والشك والغضب والاضطرابات الانفعالية الدورية . ومن بحث دافيدز و ما هونى تبين أن التمرر في الذات والقلق والاستياء والاتجاه السلبى نحو العمل ، ترتبط جميماً بالاصابات . وفي بحث دانبار نجد أنها تذكر صراحة أن الذين دخلوا المستشفى بسبب حدوث اصابات لهم ، لم يتبين أنهم كانوا أسواء كما كانت تتوقع ، بل تبين أنهم مضطربون . كما تبين لها أيضاً أنهم أفراد مندفعون عاممة يركرون على المذات اليومية ولا يهتمون بالأهداف البعيدة ، الا لاما ، وأنهم

---

(١) A. A. Mclean, and G. C. Taylor, *Mental Health of Industry*, New York, Mc Graw - Hill, 1958, pp. 175, 176, 181, 182.

مستاءون من السلطة ، وأن نمط شخصياتهم متطابق تطبيقاً شديداً مع نمط شخصيات الأحداث الجانحين . كما أن اتزانهم يميل لأن يكون غير ثابت ، وتفضح حياتهم في جانب كبير منها إلى عامل الصدفة ، ويبدون ميلاً للمخاطرة ولا تخاذ القرارات السريعة بدون تفكير كافٍ .

ويؤيد نفس هذا الاتجاه – الذي يشير إلى أن الاصابات ترتبط بالاضطرابات الانفعالية وسوء التوافق – بحوث أخرى كثيرة غير هن سبق أن ذكرناه أو أشرنا اليه . منها على سبيل المثال بحث سمارت وشميدت (١) Smart and Schmidt الذي اتضح منه أن مرضى القرحة ، ( وهو اضطراب سيكوسوماتي ) لهم اصابات أكثر بشكل دال عن اصابات الأسوية بالنسبة لحوادث قيادة السيارات ، وببحث سيفرز (٢) Sievers الذي اتضح منه أن هناك خصائص شخصية ترتبط بالمعدل العالى من اصابات السائقين هي التوترات ، والحساسية الزائدة ، والتأخر العام General retardation ، والإكتئاب العصابي ، والتعبير عن الميل والصراعات العصابية ، وببحث ماكلين (٣) Mclean الذي يذكر فيه أن معظم الاصابات تحدث للمندفعين ، وغير مقدري المسؤولية ، ومن لديهم استياء شديد من ذوى السلطة ، وأن الضغوط الانفعالية المؤقتة عامل هام في الاصابات ، وأن الأقل نضجاً تحدث لهم معظم الاصابات .

(١) R. G. Smart & G. S. Schmidt, ( Alcohol & Drug Addiction Research Found., Toronto Canada) Psychosomatic disorders and traffic accidents. J. Psychosom. Res., 1962, 9 (3), 191—197, in, Psychol. Abstracts, 37, 1963, 850.

(٢) E. F. Sievers. ( Some depth Psychological aspects of driving aptitude ), Psyche, Stutt., 1960, 14, 471—480, in Psychol. Abstracts, 36 1962, 194.

(٣) A. Mclean, ( Cornell U., Ithaca, N. Y. ) Accidents and the „human factor „, Personnel J., 1956, 34, 324—345 in, Psychol. Abstracts, 31, 1957, 336.

وهكذا فبناء على ما تأيد من بحثنا الميداني من أن تشتت الصفحة النفسية للذكاء أعلى بشكل دال في جماعة الاصابات عنه في الجماعة التي لم تحدث لها اصابات ، وفي ضوء المناقشة السابقة عن ارتباط التشتت الكبير في هذه الصفحة بالاضطرابات النفسية وسوء التوافق ، وعن علاقة القابلية للاصابات بالاضطرابات النفسية وسوء التوافق ، يمكننا أن نذكر أن التشتت الكبير في الصفحة النفسية للذكاء يميز فئة ذات القابلية العالية للاصابات ، وأن هذه الفئة تتميز بكونها أكثر اضطرابا وأقل توافقا .

## ثانياً - مقدار الفرق بين نسبة الذكاء اللغطي ونسبة الذكاء العملي :

لقد اتضح من الدراسة الميدانية أنه لم يكن هناك فرق دال بين نسبة الذكاء اللغطي في مجموعة الاصابات ونسبة الذكاء اللغطي في المجموعة الضابطة . وكذلك كان الأمر تماما فيما يتعلق بنسبة الذكاء العملي . كما لم يتضح أيضا أن هناك فرقا دالا بين نسبة الذكاء اللغطي ونسبة الذكاء العملي بالنسبة لمجموعة الاصابات . وكذلك كان الأمر بالنسبة للمجموعة الضابطة . ومع كل هذا فقد تبين أن هناك فرقا دالا بين مقدار الفرق بين نسبة الذكاء اللغطي ونسبة الذكاء العملي في مجموعة الاصابات وبين هذا المقدار في المجموعة الضابطة ، حيث كان في مجموعة الاصابات أعلى بشكل دال عنه في المجموعة الضابطة . ويعني هذا أن الفرق الكبير بين نسبتي الذكاء يعتبر علامه مميزة لمجموعة الاصابات ، وأنه العلامه الوحيدة المميزة في ميدان المقارنة بين هاتين النسبتين .

ويمكننا اعتبار الفرق بين نسبة الذكاء اللغطي ونسبة الذكاء العملي مقاييس التشتت في الصفحة النفسية للذكاء ، ومن ثم يؤكّد التشتت الكبير نفسه مرة أخرى في هذه الصفحة بين مجموعة الاصابات . وكثيرا ما ينظر لهذا الفرق على أنه علامه تشخيصية تميز بعض الفئات الاكلينيكية . فمثلا يذكر وكسيلر<sup>(١)</sup> أن الفرق بين درجة الذكاء اللغطي ودرجة الذكاء العملي عندما يرتفع يصبح علامه تشخيصية لهم الاخصائى الاكلينيكي ، لأن هذا الفرق يرتبط ببعض الأنواع من الاضطرابات العقلية ، حيث أن الاضطراب العقلى يحدث تغيرا في قدرات الفرد الوظيفية . وأن هذا الفقدان الناتج لتلك القدرات لا يكون موحدا عادة ، بل يصيب بعض القدرات أكثر من غيرها . وأن النتائج قد أوضحت أنه في معظم الاضطرابات العقلية يكون التأثير أكبر في الجوانب العملية ، كما أن مدى هذا الفرق واتجاهه علامتان تشخيصيتان هامتان .

(١) المرجع السابق لوكسلر - ص ١٤٦ - ١٤٧ .

وفي حديث وكسنر (١) عن العلامات التشخيصية المميزة للذئفات الاكلينيكية المختلفة كان يذكر دائماً علاقة هذا الفرق بالاضطراب موضوع الحديث • فعن المرض العقلي العضوي *Organic brain disease* يذكر وكسنر أن نسبة الذكاء اللفظي تكون أعلى عن نسبة الذكاء العملي • وعن الفحاص يذكر أن نسبة الذكاء اللفظي تكون في الغالب أعلى عن نسبة الذكاء العملي • وعن العصايب يذكر أن نسبة الذكاء اللفظي تكون أعلى عامة عن نسبة الذكاء العملي • وعن الاضطراب السيكوباتي يذكر أن نسبة الذكاء العملي تكون عادة أعلى عن نسبة الذكاء اللفظي • وعن الضعف العقلي يذكر أن نسبة الذكاء العملي تكون في الغالب أعلى عن نسبة الذكاء اللفظي • وعن الذهان يذكر أن نسبة الذكاء اللفظي تكون بصفة عامة أعلى عن نسبة الذكاء العملي • ويؤيد رابابورت (٢) هذا الاتجاه فيذكر أن الاكتئاب الذهاني يتميز غالباً باضطراب شديد في كفاءة الفرد بالنسبة للإنجاز على الاختبارات الفرعية العملية ، ومع أن الدرجات تتحفظ أيضاً على الجانب اللفظي إلا أن الفرق بين المستوى العملي والمستوى اللفظي يظل كبيراً • وأن الاكتئاب العصايب يتميز بعض الشيء بنقصان الكفاءة في الاختبارات العملية ، بينما تظل الكفاءة اللفظية ثابتة إلى درجة كبيرة • وأن هذه العلامة تميز إلى حد ما العصايبين المكتئبين عن غيرهم من العصايبين • ويذكر هايمان وشافر ورابابورت (٣) أن ارتفاع المستوى العملي عن المستوى اللفظي في مقياس وكسنر — بلفيو من مميزات نمط الصفحة النفسية للاضطرابات السيكوباتية • كما يذكر شافر (٤) أن الفرق بين المستوى اللفظي والمستوى العملي في الوكسنر يزداد بشكل دال كلما زادت حدة الهستيريا أو السيكوباتية أو الاضطرابات النرجسية •

#### Narcissistic disorders

(١) المرجع السابق — ص ١٤٨ ، ١٥٠ ، ١٥٢ — ١٥٤ .

(٢) المرجع السابق لرابابورت — ص ٧٥ — ٧٨ .

(٣) المرجع السابق لمایمان وشافر ورابابورت — ص ٥٧٠ .

(٤) المرجع السابق لشافر — ص ٣٣ .

وخلالمة القول أن الفرق الكبير بين المستوى اللغظى والمستوى العملى في الوكسيل يعكس اضطرابا نفسيا يختلف تشخيصه باختلاف اتجاه هذا الفرق . وحيث أن هذا الفرق كان أعلى بشكل دال بين مجموعة الاصابات عنه بين المجموعة الضابطة ، فان الدراسة الميدانية هنا تعود لترجح أن جماعة الاصابات أكثر اضطرابا وأقل توافقا ، بعد أن تأيدت نفس النتيجة بالنسبة للتشتت في الصفحة النفسية . ولما كان هذا الفرق مختلف الاتجاهات — بدليل عدم زيادة المستوى اللغظى أو نقصانه بشكل دال عن المستوى العملى في مجموعة الاصابات — فانه يصعب تشخيص هذا الاضطراب أو ارجاعه الى فئة اكلينيكية معينة من الفئات المعروفة بل نكتفى بالقول بأنه اضطراب نفسي في اتجاهات مختلفة .

### ثالثاً – ثبات الصفحة النفسية :

لقد أوضحت الدراسة الميدانية بمقارنة مدى ثبات الصفحة النفسية للذكاء ( المكونة من نسب الذكاء الثلاث ومن الدرجات الموزونة للختبارات الفرعية ) بين مجموعة الاصابات والمجموعة الضابطة أن الثبات بين المجموعة الضابطة كان يميل الى أن يكون أكثر ارتفاعاً ، كما يتبيّن ذلك من ( الجدول ٢٢ ) .

وتذكر أنسستازى (١) بهذا الخصوص أن هناك بعض الشواهد التي تجعلنا نقترح أن التباين بين درجات الوكسيلر في التطبيق الأول ودرجاته في التطبيق الثاني يزداد أكثر بين بعض فئات المرضى العقليين، مثل الفصاميين ، عندما يصل الزمن بين التطبيقين بعض الشهر . ولقد تراوح الزمن المنقضي بين التطبيق الأول للمقياس وأعادته ، بين شهر ونصف وأكثر من ثلاثة أشهر . وبالرغم من أنه يبدو أن أنسستازى تقصد بذلك حدوث تدهور في الوظائف العقلية يتضح بمرور الزمن ، إلا أنه يمكننا أن نضيف إلى هذا أن الاضطراب النفسي قد يمنع الشخص من استغلال وظائفه العقلية بدرجة كفاية ثابتة نسبياً من وقت لآخر .  
أى أنه بالرغم من أن الوظائف العقلية قد لا تكون تدهورت في المدة المنقضية بين التطبيقين ، فإن ثبات الصفحة النفسية قد يتأثر نتيجة استغلال وظيفة عقلية بكفاءة تزيد أو تقل في أي من التطبيقين عن الآخر . وفي ضوء هذا الاعتبار ، فإن هذه الدالة ( نقصان ثبات الصفحة النفسية بين مجموعة الاصابات عنه وبين المجموعة الضابطة ) تتتفق بوضوح مع الدلالتين السابقتين ( زيادة تشتت الصفحة النفسية ، وزيادة مقدار الفرق بين المستوى اللغوي والمستوى العملى ، بالنسبة لمجموعة الاصابات عنه للمجموعة الضابطة ) في أن الدلالات الثلاث يشير كل منها إلى أن مجموعة الاصابات أكثر اضطراباً وأقل توافقاً .

(١) A. Anastasi, Psychological Testing, New York,  
The Macmillan Company, 1957, 312

## رابعاً - تحليل أنماط الصفحة النفسية :

يقوم تحليل أنماط الصفحة النفسية على أساس افتراض أن التدهور العقلي الناتج عن المرض العقلي ، أو الاضطرابات الذهانية ، أو الاضطرابات النفسية الأخرى . يحدث بدرجات متفاوتة في الوظائف العقلية المختلفة . أي أن بعض الوظائف العقلية من المعتقد أنها تبقى غير متأثرة نسبياً بالاضطرابات العقلية والنفسية ، بينما ينظر إلى وظائف أخرى على أنها أكثر حساسية مثل هذه الاضطرابات (١) . وعلى أساس أيضاً أن أنماط الاضطرابات الوظيفية والوظائف التي تترك نسبياً بدون اضطراب تختلف اختلافاً جوهرياً باختلاف نمط الاضطراب النفسي (٢) . وينعكس هذا بدوره على عدم تماثل كفاءة الفرد في إنجاز الاختبارات الفرعية المختلفة لما سبق أن ذكرناه من أن كلاً من الاختبارات الفرعية في مقياس الوكسلر – بلفيو يقيس أساساً وظيفة عقلية أو وظيفتين على الأكثر (من الوظائف العقلية الأساسية المختلفة ، التي سبق أن أشرنا إليها في الفصل الثالث من هذا الكتاب عند وصف الاختبارات الفرعية لمقياس وكسلر – بلفيو ، وفي هذا الفصل عند مناقشة شئت الصفحة النفسية ) .

ولقد تبين لنا من تحليل أنماط الصفحة النفسية بأربع طرق مختلفة (جدول ١٦ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠) أنها تتفق إلى حد كبير فيما بينها في إبراز ما يلى :

- ١ - أن درجة الفهم العام في مجموعة الاصابات أعلى بشكل دال عنها في المجموعة الضابطة ، كما كانت أعلى عن المتوسط المعدل بالنسبة لكل من المجموعتين .
- ٢ - أن درجة تجميع الأشياء تميل لأن تكون أعلى في مجموعة الاصابات عنها في المجموعة الضابطة ، كما تميل في بعض الأحيان لأن ترتفع

---

(١) A. Anastasi, Psycholegicel Testing, New York, The Macmillan Company, 1963, 320.

(٢) المرجع السابق لمایمان وشاfer وراببورت - ص ٥٥٠ .

ارتفاعاً كبيراً عن المتوسط المعدل بالنسبة لمجموعة الاصابات  
( + في ٣٤٪ من الحالات ) ٠

٣ - أن درجة الاستدلال الحسابي تميل لأن تتخفض في مجموعة الاصابات عنها في المجموعة الضابطة ، كما كانت تميل في بعض الأحيان لأن تتخفض انخفاضاً واضحاً عن المتوسط المعدل بالنسبة لمجموعة الاصابات ( - في ١٧٪ من الحالات ) ، بينما تميل في أحيان أخرى ، لأن ترتفع عن المتوسط المعدل ارتفاعاً واضحاً بالنسبة للمجموعة الضابطة ( + في ٢٠٪ من الحالات ) ٠

٤ - أن درجة رموز الأرقام تميل لأن تتخفض في مجموعة الاصابات عنها في المجموعة الضابطة ، ( ويتبين هذا بوضوح من الجدولين ١٦ ، ١٩ ) ٠

أما بالنسبة لباقي الاختبارات الفرعية فلم تكن هناك فروق واضحة - تستحق الذكر - بين أنماط المجموعتين ٠ وحتى بالنسبة للفرق بين درجات الاختبارات الفرعية الأربع السابقة لكل من المجموعتين فإنها لم تكن فروقاً دالة إلا بالنسبة لاختبار الفهم العام فقط ٠ وقد يرجع التداخل الكبير بين أنماط المجموعتين ، وقلة دلالة الفروق بين درجات الاختبارات الفرعية ( حيث لم يتضح سوى فرق واحد دال فقط كان بالنسبة لاختبار الفهم العام ) إلى :

١ - نقصان ثبات بعض الاختبارات الفرعية إلى حد ما ٠ وهذه نقطة ضعف في مقياس الوكسيلر - بلفيو تعمل على تقليل كفاءته القياسية ٠

٢ - معاملات الارتباط الداخلية العالية بين الاختبارات بعضها البعض ( جدول ١٣ ) ، إذ أن هذا يشير إلى تداخل العوامل التي يقيسها الاختبار الفرعى مع العوامل التي يقيسها غيره من الاختبارات ٠ أى أن هذا دليل على عدم نقاء الاختبار الفرعى وعدم تفرده بالقدرة التي يفترض أنه يقيسها ، ومن ثم تقل حساسيته للتغيرات

التي تطأ على هذه القدرة . وهكذا تقل قدرة الاختبار على التمييز بين الفئات المختلفة .

٣ - صغر حجم العينة نسبياً ، فهذا يحرمنا من دلالات قد تتضخم لو زاد حجم العينة .

٤ - أن الأضطراب ، وسوء التوافق ، اللذين نفترض ارتباط الأصابات بهما من جانب ، وتأثير مقاييس الوكسيلر بهما من جانب آخر . لا يليغان من الشدة والوضوح ما هو مميز للفئات الاكلينيكية الأخرى . فالأفراد الذين يتعرضون للأصابات أفراد يشاركون في الحياة العامة ، وقل أن يكتشف سوء توازنهم . ولقد تأيد ذلك من دراسة دانبار ( التي سبق ذكرها في الفصل الثاني من هذا الكتاب ) ، حيث اتضح لها أنه بالرغم من أن حالات الأصابات ليست سوية ، إلا أنهم كانوا بصفة عامة أكثر الفئات السيكوسوماتية قربا من السواء . ومن ثم يقل وضوح الفوارق بين درجات المجموعتين .

هذا ، وننتقل فيما يلى الى مناقشة المضمون السيكلوجى للعلامات الأربع التى اتضح فى أنماط الصفحة النفسية للاختبارات المفرعية فى الوكيل .

## ١ - ارتفاع درجة الفهم العام :

يذكر وكسلر (١) أن النجاح في هذا الاختبار يبدو أنه يعتمد على قدر معين من الخبرات العملية ، وعلى قدرة الفرد على تقويم خبرته الماضية . ويذكر رابابورت (٢) أن الوظيفة التي يقيسها اختبار الفهم العام هي القدرة على الحكم «Judgment» . وأن الفهم العام يحتاج إلى الخبرة ولا يمكن أن يتعلم . كما يذكر أيضاً أن الدرجة الموزونة

(1) D. Wechsler, *The Measurement of Adult Intelligence*, Baltimore, The Williams & Wilkins Company, 1952. 81.

<sup>(٢)</sup> المراجع السابق لرابيورت — من ١١٣ ، ١١٢ ، ١٢٨ .

العالية من الفهم العام توجد غالباً في العصابيين ، وفي الأسواء المتوافقين توافقاً حسناً ، ولا توجد عادة في الجماعات الذهانية . وأنه في حالات الفضام عندما يحتفظ الفهم العام بمستواه دون تدهور ، فإن التشخيص غالباً ما يكون فاصماً هذائياً . ويفذكر وكسنر<sup>(١)</sup> أن العلامة الاكلينيكية المميزة لهذا الاختبار في المرض العقلي العضوي هي ارتفاع درجته عن متوسط الاختبارات في المقياس ، وكذلك الأمر بالنسبة للعصاب والضعف العقلي . أما بالنسبة للفضام فإن درجته تعادل متوسط درجات الاختبارات في المقياس أو تزيد بحسب نوع الفضام . وبالنسبة للأضطراب السيكوباتي فإن درجته تعادل متوسط الدرجات في الاختبارات الفرعية وقد تقل عنه .

وهكذا فإن الفهم العام يميل في أغلب الأضطرابات النفسية لأن يكون مرتفعاً عن متوسط الاختبارات الفرعية في مقياس الوكسنر ، لأنه أقل حساسية للتدهور العقلي . لذا يغلب أن يعبر ارتفاع الفهم العام عن باقي الاختبارات الفرعية الأخرى عن احتمال وجود اضطراب نفسي . هذا من جانب ، ومن جانب آخر فإنه في ضوء الحديث السابق لوكسنر ولرابيبورت عنه يمكن أن يتطرق إلى ارتفاع درجة الفهم العام على أنه دليل على توافر حقيقة أكبر من الخبرات العملية ، وعلى مدى تقييم الفرد لهذه الحقيقة . ويفيدو أنه منطقى في خصوء هذا أن نفترض أن تقييم الفرد الزائد لخبرته العملية يجعله أكثر ثقة بنفسه ربما لدرجة الغرور الذي يدفعه لأن يقحم نفسه في كل شيء مدعياً خبرته به ، ومن ثم يزداد احتمال وقوعه في اصابات . وهكذا قد يستقيم تفسير ارتفاع الفهم العام في علاقته بحدوث الاصابات على أنه علامة على الأضطراب النفسي من جانب ، وعلى الغرور من جانب آخر .

#### (٢) ارتفاع درجة تجميع الأشياء :

يرى وكسنر<sup>(٣)</sup> أن من بين قيمة هذا الاختبار التشخيصية أنه

---

(١) المرجع السابق لوكسنر — ص ١٥٠ ، ١٥١

(٣) المرجع السابق لوكسنر — ص ٩٨ .

يدلنا على درجة اعتماد الفرد على المحاولة والخطأ في أدائه للعمل . كما يذكر أن من بين التعليلات التي ذكرت عن هذا الاختبار أن بعض الأفراد يستمرون في حل الاختبار بوضع الأجزاء بعضها مع البعض بالرغم من أنهم – كما يبدو – ليست لديهم أدنى معرفة بما هم بسبيل تجميعه . ويصدق هذا على خلاف العقول عادة والذين ليست لديهم آلية فكراً عما يجمعونه . بل يقومون بمجرد ملاعمة وضع fit القطع بعضها بجانب بعض عن طريق المحاولة والخطأ .

وتذكر أستازى<sup>(١)</sup> أن التحليل العاملى الذى أجراه كوهين Cohen على مقياس وكسler – بلفيو أبان عن تشبع تجميع الأشياء بعامل تنظيم ادراكي perceptual organization ، وأن هذا العامل قد يمثل تركيبة من عوامل السرعة الادراكية والتصور المكانى . وأن اختبار رسوم المكعبات قد شارك هذا الاختبار في تشبعه بهذا العامل . ويرى رابابورت<sup>(٢)</sup> أن هذا الاختبار يقيس التناقض البصري الحركي ، ويرى مايمان وشافر ورابابورت<sup>(٣)</sup> أن اختبار تجميع الأشياء هو مقياس للتناقض البصري – الحركي ، مع رسوم المكعبات ورموز الأرقام . وأنه في حالة نقص أو غياب هذا العامل فان المحاولة والخطأ تبدأ في ممارسة دورها بالنسبة لهذا الاختبار فتجمع القطع في أوضاع تعالج عشوائيا حتى تلتاءم .

أما دلالة هذا الاختبار الاكلينيكية فتمثل – كما يرى وكسler<sup>(٤)</sup> – في ارتفاعه عن متوسط الاختبارات الفرعية للمقياس بالنسبة للضعف العقلى ، وللاضطراب السيكوباتى ، وفي انخفاضه عن هذا المتوسط بالنسبة للمفاصم والعصاب وأحياناً بالنسبة للمرض العقلى العضوى .

ويبدو – حيث تقيس الدرجة على هذا الاختبار ، ضمن ما تقيسه ، مدى اعتماد الفرد على طريقة المحاولة والخطأ في معالجته للأعمال

(١) المرجع السابق لاستازى – ص ٤١١ .

(٢) المرجع السابق لمايمان وشافر ورابابورت – ص ٥٥٦ ، ٥٥٧ .

(٣) المرجع السابق لرابابورت – ص ٢٥٤ – ٢٥٩ .

(٤) المرجع السابق لوكسلر – ص ١٥٠ – ١٥١ .

والمساكل ، وحيث اتضح فعلاً للمؤلف من خبرته بتطبيق هذا الاختبار من أنه في كثير من الحالات يمكن المفحوص منأخذ درجات عالية عليه بالرغم من أنه لا يعرف الشكل الذي يجمعه مالم ينته منه تماماً ( يلاحظ أن المفحوص يأخذ درجات جزئية عن كل جزء يوضع صواباً في موضعه ، ومن ثم قد يضع جميع الأجزاء صواباً ما عدا جزءاً واحداً فترتفع درجة ) ، الأمر الذي يؤكد أن مجرد الاعتماد على طريقة المحاولة والخطأ من جانب المفحوص يؤدي إلى ارتفاع الدرجة على هذا الاختبار . وهكذا فإن ارتفاع درجة هذا الاختبار في مجموعة الاصابات تعكس اعتماداً أكثر من جانب هذه المجموعة على طريقة المحاولة والخطأ فيما يقومون به من أعلى . وقد يستقيم هذا التفسير إذا ما ذكرنا أن الاعتماد على طريقة المحاولة والخطأ ييدو أنه كثيراً ما يؤدي بالانسان إلى أوجه من السلوك غير الآمن يتسبب بدوره في اتاحة فرص أكبر لوقوع أصابات للفرد ، حيث لا يكون الاستیصار كافياً للموقف . ويقترب معنى الاعتماد على المحاولة والخطأ من السمات التي تذكرها دانبار ( وبحثها مذكور في الفصل الثاني من هذا الكتاب ) مميزة بها جماعة الاصابات ، حيث تذكر أن حياتهم تمتاز – إلى حد كبير – بخضوعها لعامل الصدفة ، وأنهم يبدون ميلاً للمخاطرة ، ولا تأخذ القرارات السريعة بدون تفكير كاف ، وأن نمط شخصياتهم متطابق تطابقاً شديداً مع نمط شخصيات الأحداث الجائعين ( يلاحظ هنا أن فئة الاضطراب السيكوباتي تتميز أيضاً بارتفاع درجة تجميل الأشياء عن متوسط الدرجات في مقاييس الوكسيلر ) . ومما يؤيد هذا الرأي أن الاختبارين الفرعيين للذين يشاركان تجميل الأشياء في التشبع بعامل التآزر البصري – الحركي وهم رسوم المكعبات ورموز الأرقام ، لا يشاركانه الارتفاع في مجموعة الاصابات ( حيث ينخفض رموز الأرقام انخفاضاً كبيراً عن المتوسط ويظل رسوم المكعبات في مستوى قريب من المتوسط ) . فهذا يجعلنا نستبعد أمتياز مجموعة الاصابات في هذا العامل ، ومن ثم يقوم عامل المحاولة والخطأ بالدور الرئيسي في هذا الاختبار بالنسبة لهذه المجموعة .

### (٣) انخفاض درجة رموز الأرقام :

يرى مایمان وشافر ورابابورت<sup>(١)</sup> أن هذا الاختبار يقيس قدرة الفرد على التركيز Concentration بسبب حاجته إلى عامل السرعة ، وذلك إلى جانب قياسه للتآزر البصري – الحركي . كما يرون فيه عاملاً للتعلم ( تعلم ربط الرقم برمزه ) . وفي هذا يذكرون أن كمية التعلم يبدو أنها تعتمد – إلى حد كبير – على كفاية التركيز . ويرى وكسيلر<sup>(٢)</sup> أن انجاز العصابيين وكذا الأفراد غير المترافقين يكون قليلاً في هذا الاختبار . وأن عدم كفاءة العصابيين في مثل هذه الاختبارات قد لوحظ منذ مدة طويلة عندما أقترح تندلر Tendler في عام ١٩٢٣ أن هذا يرجع إلى نوع من عدم مرنة الترابط associative inflexibility عند الفرد وميله للخلط العقلى .

كما يرى وكسيلر أنه من الواضح أكثر أن العصابيين تنخفض درجاتهم على هذا الاختبار لأن لديهم صعوبة في التركيز وفي اخضاع أنفسهم لأى قدر من الوقت للاستمرار في عمل ما ، وأن انخفاض درجات العصابيين هذا يمثل انقساماً للكفاءة العقلية أكثر مما هو عجز فعلى في القدرة العقلية .

ويذكر رابابورت<sup>(٣)</sup> أن الاختبار يعتبر مقياساً للتآزر البصري – الحركي وأن الانجاز على هذا الاختبار يتضمن عمليات أبصار ، وحركة ، وتعلم . كما يذكر أن هذا الاختبار ينظر إليه عامة على أنه مقياس للسرعة النفس حركية . ويضيف رابابورت أن من علامات هذا الاختبار التشخيصية أن الدرجة المنخفضة عليه تكون شائعة في ذهان الاكتئاب وفي الفحص المتدهر كنتيجة للتشتت وعدم التركيز . وأن اضطراب السرعة النفس حركية الذي ينعكس على درجة رموز الأرقام يرتبط غالباً بوجود الميل الاكتئابية ويزيد بشدة هذه الميل . كما يرى أن الدرجة الموزونة المنخفضة بالنسبة لباقي الدرجات تعتبر بصفة عامة علامة على الاكتئاب المرضي ، وبصفة أقل ، علامة على الاضطراب الفصامي .

(١) المرجع السابق لمایمان وشافر ورابابورت – من ٥٥٨ .

(٢) المرجع السابق لوكسلر – من ٩٥ – ٩٦ .

(٣) المرجع السابق لرابابورت – من ٢٨٨ – ٢٩٧ ، ٢٩٠ – ٢٩٩ .

ويذكر وكمبلر<sup>(١)</sup> في حديثه عن الدلالات المميزة للفئات الأكلينيكية المختلفة أن درجة رموز الأرقام تتخفّض بشدة عن المتوسط العام لل اختبارات في المرض العقلي العضوي . وتتخفّض أيضاً في الفيروس وفي العصا بعن هذا المتوسط . أما بالنسبة للاضطراب السيكوباتي فانها قد تتخفّض عن المتوسط العام لل اختبارات أو تقترب منه ، وبالنسبة للضعف العقلي فانها قد تزيد عن المتوسط العام أو تتخفّض عنه .

وهكذا يتضح أن الاختبار أكثر حساسية للاضطرابات النفسية سواء العصبية منها والذهانية فتتخفّض الدرجة عليه موضحة اضطراب السرعة النفس حرکية وزيادة تشتبّط الفكر ونقص القدرة على التركيز وضعف القدرة على التعلم . ومن ثم فان انخفاض درجة رموز الأرقام لمجموعة الاصابات في مقارنتها بنظيرتها لمجموعة الضابطة ، وانخفاض نفس الدرجة في مجموعة الاصابات في مقارنتها بالمتوسط العام لل اختبارات في المجموعة ، يشير الى أن هذه المجموعة أكثر اضطراباً وأقل توافقاً – وهكذا يتّأيد هذا الاتجاه مرة أخرى – كما قد يشير أيضاً الى أنها أقل قدرة على التعلم وأقل مرونة بالنسبة لعامل الترابط Association

#### ٤) انخفاض درجة الاستدلال الحسابي :

يذكر وكمبلر<sup>(٢)</sup> أن القدرة على حل المسائل الحسابية تعرف منذ مدة طويلة بأنها دليل على اليقظة العقلية Mental alertness . وأن درجة هذا الاختبار تتأثر بتذبذب الانتباه وبالارجاع الانفعالية العابرة . كما يرى أن من عيوب اختبارات الحساب أنها تتأثر كثيراً بالتعليم وبال تاريخ المهني للفرد ، فالكتبة والمهندسو ن ورجال الأعمال ترتفع درجاتهم على اختبارات الحساب ، بينما تقل بالنسبة لربات البيوت وللعمال وللأميين . ثم يضيف أنه قد وضع اختبار الاستدلال الحسابي على أساس أن المعرفة المطلوبة لحل معظم مسائله لا تزيد عما يحصل

(١) المرجع السابق لوكسلر – ص ١٥٠ – ١٥٢ .

(٢) المرجع السابق لوكسلر – ص ٨٢ .

عليه الشخص العادى من معاملاته واحتکاکاته اليومية ، ولما كان مستوى التعليم ومستوى المهنة مختلفين في مجموعة الاصابات وال人群中 الصابطة ، ولما كنا بصدق مقارنة درجات مجموعتين مختلفتين ، فان هذا النقد لا يؤثر تأثيرا دالا على نتيجة هذه المقارنة .

هذا ، ويرى مايمان وشافر وراببورت (١) أن هذا الاختبار يعتبر أساسا مقاييسا للتركيز Concentration ، وهذا التركيز وثيق الارتباط بالانتباه Attention . وأن له هذا الاختبار لطلبه تركيز الانتباه المباشر لحل المسائل ولمتابعة العلاقات المضمنة فيها . كما يذكرون أن عامل التركيز يؤكد في هذا الاختبار أكثر بسبب تحديد وقت لكل مسألة ينبغي أن تحل خلاله . ومن التحليل العاملى الذى اجراء كوهين – كما تذكر أنستاژي – (٢) تبين أن اختبار الاستدلال الحسابي واختبار اعادة الأرقام مشبعان بعامل الذاكرة Memory ، كما اقترح أن هذا العامل يتضمن القدرة على التركيز وعلى مقاومة تشتيت الفكر .

ويذكر شافر (٣) أنه في حالات الفحص تنخفض درجات الفهم ودرجات الاستدلال الحسابي كدلالة على الاضطراب الأساسي في القدرة على الحكم والقدرة على التركيز . ويقصد شافر بالطبع أن انخفاض درجة الاستدلال الحسابي هو الذى يشير إلى اضطراب القدرة على التركيز . كما يذكر شافر (٤) أيضا أنه من خصائص الارجاع الفحامية Schizoid Characters أن تكون درجة اختبار اعادة الأرقام عالية ودرجة الاستدلال الحسابي منخفضة .

ويؤيد راببورت (٥) هذا الرأى ، حيث يذكر أن اختبار الاستدلال الحسابي يعتبر أساسا مقاييسا للتركيز الذي يعتبر بدوره عاملًا أساسيًا

(١) المرجع السابق لمایمان وشافر وراببورت – ص ٥٥٤ – ٥٥٥ .

(٢) المرجع السابق لأنستاژي – ص ٣١١ .

(٣) المرجع السابق لشافر – ص ٦٤ ، ٨٥ .

(٤) المرجع السابق لشافر – ص ٩١ .

(٥) المرجع السابق لراببورت – ص ١٩٥ – ٢٠٠ .

فـ القدرة على حل مسائل الاختبار ، وفي مقارنته باختبار اعادة الأرقام يذكر أن التركيز لا يمكن الفرد من الحصول على درجة عالية في اعادة الأرقام اذا ما ضعف انتباذه . كما يقارن رابابورت بين هذا الاختبار من حيث قياسه للتركيز وبين اختبار رموز الأرقام (يلاحظ أن كليهما ترتبط عليه الدرجة المنخفضة بالاصابات ) فيذكر أن اختبار رموز الأرقام تتشابك فيه عمليات سرعة حركية ، وعمليات تعلم ، وعمليات تركيز ، ومن ثم يصبح دور التركيز فيه دورا جزئيا . وهكذا يستطرد رابابورت في مناقشة دور التركيز في كل اختبار فرعى على حدة ، ليقرر في النهاية كيف أن التركيز بالرغم من أن له دورا لا ينكر في القدرة على حل الاختبارات الفرعية في المقياس ، الا أن دوره الرئيسي يتضح فقط في اختبار الاستدلال الحسابي ، ومن ثم نعتبره أساسا مقياسا للتركيز .

ويذكر رابابورت في مقارنته<sup>(1)</sup> بين تعريف التركيز Concentration وتعريف الانتباه Attention أن الانتباه يقابل – باستخدام مفاهيم التحليل النفسي – حركة الطاقة الطليقة غير المقيدة بتأثير ، أو انفعال ، أو ميل ، أو دافع معين ، بل تكون تحت السلطان المطلق للأنا يستخدمها في التفكير والتعامل مع الواقع . وهكذا فإن الانفعالات غير المترنة وأوجه القلق والأفكار المحملة بانفعالات شديدة – كالآوهام ، والتخيلات ، والوساوس – يمكن لها أن تؤثر على الانتباه لأنها تقيد الطاقات المفروض أن يستعملها الأنا بحرية في تعامله مع الواقع . أما التركيز فإنه يعني استخدام الطاقة في استبعاد تقيد الطاقات الناتج من الانفعالات غير المترنة ، وأوجه القلق والأفكار ذات الصبغات الانفعالية الشديدة والذى – أي هذا التقيد – يتدخل بدوره في الانتباه فلو أن شخصا وجد نفسه غير قادر – بحرية – على متابعة الأفكار التي تعرض في كتاب أو محاضرة أو مناقشة ، فإنه سوف يبذل مجهودا شعوريا ليستبعد من دائرة الشعور كل المواد غير المناسبة . ويسمى هذا بالتركيز للشعور Focusing of Consciousness على الموضوع

---

(1) المرجع السابق – ص ١٦٧ – ١٦٩ .

الجاري The Current Topic بواسطة ابعاد المحتويات الانفعالية والفكرية الأخرى ، بالتركيز Concentration . وهكذا يمكن أن ينظر للانتباه على أنه مجهود آلى ، أما التركيز فمجهود أرادى شعورى . وفي ضوء هذه الوجهة من النظر فإنه ينظر إلى الانتباه على أنه مظهر لقوة الأنما فى ضبط الانفعالات والأفكار التى تشتت الانتباه ، حتى لا تدخل حيز الشعور الا في الوقت المناسب فقط . وفي الأنما القوى لا يمارس هذا الضبط بشكل شعورى . أما في الأنما الضعيف ، أو عندما تكون عوامل تشغيل الانتباه قوية ومعقدة ، فإن هذا الضبط يمارس بشكل شعورى فى هيئة تركيز . وفي حالات نقص التكامل التى تحدث للأنما — كما هو الحال في الفحاص — فإن التركيز يصبح غالبا غير ممكن . ثم يذكر رابابورت بعد هذه المناقشة لتعريف كل من الانتباه والتركيز أن اختبار اعادة الأرقام يعتبر أساسا مقياسا للانتباه ، وأن اختبار الاستدلال الحسابي يعتبر أساسا مقياسا للتركيز ، وأن الانخفاض في درجاتها يعكس في الغالب عجزا في هاتين الوظيفتين ، حيث لا توجد اختبارات فرعية أخرى في الوكسيل ترتبط بأى من هاتين الوظيفتين بنفس درجة ارتباط كل منهما — أو أعلى — بالاختبار الذى ذكرنا أنه يقيسها أساسا .

وهكذا — في ضوء المناقشة السابقة عن التركيز والانتباه — يمكننا أن نفترض أن الاضطراب النفسي ونقصان الاتزان الانفعالي يرتبطان بنقص القدرة على التركيز وعلى الانتباه . ومن الجدير بالذكر أن الاختبارات الفرعية المفترض أنها تقيس هذين العاملين بدرجات أعلى، في الوكسيلر ، تتحفظ درجاتها في مجموعة الاصابات عنها في المجموعة الضابطة . ففي الجدول ١٦ نلاحظ هذا الانخفاض في كل من اختبارات الاستدلال الحسابي وإعادة الأرقام ورموز الأرقام .

هذا ويذكر وكسنر<sup>(١)</sup> في حديثه عن العلامات المميزة للفئات الالكلينيكية المختلفة - أن درجة الاستدلال الحسابي تنخفض عن

<sup>١٥١</sup> المرجع السابق لوكسلر – من ١٥٠ – ١٥١ .

متوسط درجات الاختبارات الفرعية في مقياس الوكسيلر بالنسبة للمرض العقلي العضوي وبالنسبة للاضطراب الميكوباتي ، وأن هذا الانخفاض يشتد بالنسبة للضعف العقلي .

ويذكر مايمان وشافر ورابابورت (١) أن أهم ما يميز حالات القلق عادة في مقياس الوكسيلر ، هو انخفاض درجة الاستدلال الحسابي ( عاكسة اضطراب التركيز ) وانخفاض درجة اعادة الأرقام ( عاكسة اضطراب الانتباه ) . كما يذكرون أيضا انخفاض درجة الاستدلال الحسابي في الاختبارات الترجессية كدلالة على نقص القدرة على استمرار توجيه النشاط نحو هدف محدد ، في حالات القلق الحاد . وأن درجة الاستدلال الحسابي تكون عادة منخفضة في الفحص عاكسة اضطراب الأساسي في التركيز . ويذكر رابابورت (٢) أن الدرجات المنخفضة جدا على الاستدلال الحسابي توجد غالبا في حالات الفحص والاكتئاب عاكسة اضطراب القدرة على التركيز .

وخلال المناقشة السابقة أن انخفاض درجة الاستدلال الحسابي تعكس الاضطراب الذي يحدث في القدرة على التركيز . وأن هذا الأمر غالبا ما يميز الاختبارات النفسية والعقلية . كما أن هذا الرأي يجد تأييدا له من المناقشة السابقة عن اختبار رموز الأرقام ( الذي يقيس جزئيا القدرة على التركيز ) ، والتي أوضحت أنه من الاختبارات الأكثر حساسية للاضطرابات النفسية سواء العصبية منها والذهانية . ويؤيد هذا - مرة أخرى - أن مجموعة الاصابات أكثر اضطرابا وأقل توافقا من المجموعة الضابطة ، حيث تتحفظ درجة الاستدلال الحسابي ، وكذلك درجة رموز الأرقام في مجموعة الاصابات عن نظيرتها في المجموعة الضابطة ، وحيث أيضا تتحفظ كل منهما أكثر ، عن المتوسط العام في اختبارات مقياس الوكسيلر ، بالنسبة لمجموعة الاصابات عنها بالنسبة

(١) المرجع السابق لمابان وشائز ورابابورت - ص ٥٦٦ ، ٥٦٨ . ٥٧٨

(٢) المرجع السابق لرابابورت - ص ٢١٤ .

للمجموعة الضابطة ( كما يتضح هذا من أنماط الصفحات النفسية المميزة لكل من المجموعتين في الجداول ( ١٦ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ ) ويفيد هذا أيضا انخفاض درجة اعادة الأرقام في مجموعة الاصابات عنها في المجموعة الضابطة ( كما يتبين من الجدول ١٦ ، مع ملاحظة أن نسبة الذكاء اللغوي والكلوي تميلان للارتفاع في مجموعة الاصابات عنهم في المجموعة الضابطة ) ، ذلك أن انخفاض درجة اعادة الأرقام – كما يرى رابابورت ( ١ ) – تعتبر أوضح دلالة على وجود قلق . اذ أن هذا الاختبار هو الاختبار الفرعى الوحيد الأفضل في تدليله على وجود القلق ، كما أن القلق بدوره هو العامل الوحيد ذو التأثير الكبير على خفض درجة هذا الاختبار .

وإذا أضفنا الى ذلك ما سبق أن ذكرناه من أن درجة اعادة الأرقام تعكس أساسا القدرة على الانتباه ، فاننا في هذه الحالة نستنتج أن الانتباه والتركيز يتميزان بالاضطراب في مجموعة الاصابات عنهم في المجموعة الضابطة .

وتؤيد معظم الآراء والبحوث ، علاوة على المنطق ، ارتباط الاصابات بنقص القدرة على الانتباه والقدرة على التركيز . فمن دراسة ( ٢ ) لـ ٥٠٠٠٠ اصابة في مصنع الذخيرة بإنجلترا اتضح أن أي شيء يزيد من مدى انتباه العامل في أي عملية انتاجية يخفض بدوره من نسبة الاصابات . ولقد تأيد أيضا نفس الاتجاه في بعض ما ذكرناه ( في الفصل الثاني من هذا الكتاب ) تفسيرا لنتائج البحث التي درست علاقة حدوث الاصابات بالحرارة ، وبالتعب ، وبالسرعة في العمل ، وبالضوضاء في بيئة العمل ، وبالحالة الانفعالية . ويفيد كير ( ٣ )

( ١ ) المرجع السابق – من ١٩٣ ، ١٩٤ .

( 2 ) G. Pederson - Krag, *Personality Factors in Work and Employment*, New York, Funk & Wagnalls Company, 1955, 190.

( ٣ ) المرجع السابق لغير – من ٢٦٦ ، ٢٦٩ .

هذا الاتجاه فيما يراه من أن رفع مستوى الكفاية في العمل ( والذى يتضمن خفضا لالاصابات ) يتطلب رفع مستوى اليقظة alertness وأن مستوى اليقظة – في تقديره – يعتبر مسؤولا عن نسبة تتراوح ما بين ٣٠٪ و ٤٠٪ من التباين في معدلات الاصابات ، ( اليقظة هنا تتضمن الانتباه والتركيز أثناء العمل ) . ويدرك الدكتور أبو مدين الشافعى مثل هذا الرأى فيقول : « وقد يرجع الحادث الى الضعف النفسي كتسلط فكرة ثابتة أو قلق يحدث تشتت الانتباه فيكون الشخص معرضا الى الشroud الذهنى ويقطع ذلك صلة الشخص بالخارج وينقصن التكيف فيحصل الضرر » (١) ولقد سبق لنا في هذا الفصل أن ذكرنا رأيا مشابها للدكتور يوسف مراد عن أن أدنى سهو قد يؤدي الى احداث الكوارث نظرا لعجز الشخص عن تركيز انتباذه أو ضبط مزاجه الانفعالي .

#### خامسا – نسب الذكاء والدرجات الفرعية الموزونة وتطرفها :

لقد تبين من الدراسة الميدانية – كما هو واضح من الجدول ١٦ – أن حدوث الاصابات لا يرتبط ارتباطا دالا بأية من نسبة الذكاء الكلى أو اللفظي أو العملى . وهكذا لم يتضح أن الأية من النسب الثلاث قدرة على التمييز بين مجموعة الاصابات والمجموعة الضابطة . وكذلك تماما كان الأمر بالنسبة لعامل الكفاءة ، بحيث نستطيع أن نستنتج – في ضوء هذه الدراسة الميدانية – أن الذكاء – سواء كان مقدرا عن طريق نسبة ذكاء الفرد ، والتى تتأثر في تقديرها بعمره الزمنى أو كان مقدرا عن طريق معامل الكفاءة ، والذى لا يتأثر في تقديره بعمر الفرد الزمنى – لا يرتبط بحدوث الاصابات . ليس هذا فحسب ، بل تبين أيضا أن النتائج كانت – بغض النظر عن دلالتها الاحصائية – في غير الاتجاه المنوقع ، حيث كان كل من معامل الكفاءة ، ونسبة الذكاء الكلى ، ونسبة الذكاء اللفظي تتجه نحو الارتفاع في مجموعة الاصابات عنها في المجموعة

---

(١) المرجع السابق للدكتور أبو مدين الشافعى عن الاسس النفسية للعمل الانساني – ص ١٤٥ .

الضابطة . أما فيما يتعلق بنسبة الذكاء العملى فلم يكن هناك فرق واضح بين متوسط نسبة الذكاء العملى في كل من المجموعتين ، حيث لم يعدو هذا الفارق ملحوظاً . نقطة في صالح المجموعة الضابطة ، ولم يتعد ارتباطه بالاصابات  $-1.00$  في مقابل  $+0.57$  و  $+0.44$  ، و  $+0.76$  لكل من نسبة الذكاء اللفظى ، ونسبة الذكاء الكلى . ومعامل الكفاءة على التوالي .

وفي ضوء المناقشة السابقة في الفصل الثاني من هذا الكتاب ، عن علاقة الذكاء بالاصابات ، وعن التناقض الواضح فيما أدى إليه البحث في هذا الميدان من نتائج ، يمكننا أن نذكر أن البحث الحالى قد أيد قسماً من هذه البحث ( وهو الذى أوضح عدم وجود علاقة بين الاصابات وبين الذكاء ) في حين عارض القسم الآخر منها ( وهو الذى أوضح ارتباط الاصابات السالب بالذكاء بحيث تقل الاصابات كلما ارتفع الذكاء ) .

وفي تلك المناقشة المذكورة أوضحنا بعض الآراء التى يرى أصحابها أن انعدام الارتباط الدال السالب بين حدوث الاصابات والذكاء يرجع إلى أن هناك حداً أدنى للذكاء ينبعى أن يزيد عنه ذكاء الفرد حتى يقل احتمال تعرضه للاصابات ، وأن الارتفاع عن هذا الحد لا يجدى في زيادة استبعاد هذا الاحتمال ، وأن هذا الأمر هو الذى يؤدى إلى انعدام وجود ارتباطات دالة بين الاصابات وبين الذكاء في البحث الميداني ، حيث تتضمن عيناتها نسباً كبيرة من الأفراد الذين يرتفع ذكاؤهم عن هذا الحد ومن ثم يختفى هذا الارتباط الدال بين الاصابات والذكاء . ولقد رأينا لاختبار صدق هذا الافتراض أن نقارن بين نسبة ضعاف الذكاء بين مجموعة الاصابات ونسبة ضعافه بين المجموعة الضابطة . فلو صح هذا الافتراض فسوف نجد أن نسبة ضعاف الذكاء تكون أعلى بشكل دال في مجموعة الاصابات عنها في المجموعة الضابطة . ولقد وضعنا حداً فاماً لتعريف ضعف الذكاء ، قدرناه على أساس احصائى ،

وهو اعتبار نسبة الذكاء التي تقل عن م – ع (المتوسط الحسابي – الانحراف المعياري ) للعينة كل ، (المجموعة الضابطة مع مجموعة الاحabات ) تدل على ذكاء منخفض . وهكذا استندنا في هذا التحديد على أساس علمي احصائي ، وليس ذاتياً انتباعياً .

وبمقارنة نسبة ضعاف الذكاء (فيما يتعلق بكل من نسبة الذكاء الكلى ، ونسبة الذكاء اللفظى ، ونسبة الذكاء العملى ، ومعامل الكفاءة ) في مجموعة الاصابات بنسبة ضعافه في المجموعة الضابطة لم يتبين أن هناك فرقاً دالاً ، بل أن الفروق كانت تمثل للاتجاه غير المتوقع . وهكذا لا تؤيد الدراسة الميدانية الحالية صدق هذا الافتراض ، كما يتضح من (الجدول ١٧) .

ولقد وضعنا في مطلع الفصل الثالث من هذا الكتاب سؤالاً بهدف أن تجيب الدراسة الميدانية عنه فيما يختص بارتباط الاصابات بالذكاء المرتفع ، بناء على افتراض نظري بأن الذكاء المرتفع قد يدفع إلى الغرور والاستهتار بكيفيات السلوك . ومن ثم يزيد احتمال وقوع الاصابات بارتفاع الذكاء (يلاحظ أن هذا الافتراض قد تأيد صدقه بالنسبة لاختبار الفهم العام ، والذي يفترض كما سبق أن ذكرنا أنه يمثل حصيلة تجارب الفرد وخبراته وتقييمه لها ) . ولو صح هذا الافتراض فاننا نجد أن نسبة ذوى الذكاء المرتفع بين مجموعة الاصابات تفوق نظيرتها في المجموعة الضابطة . ولقد وضعنا حداً فاصلاً لتحديد ذوى الذكاء المرتفع ، فاعتبرناهم من زادت نسبة ذكائهم عن م + ع (للعينة كل )، مستندين في ذلك على أساس علمي احصائي يكون أدعي للثقة .

وعند مقارنة نسبة ذوى الذكاء المرتفع (فيما يتعلق بكل من نسبة الذكاء الكلى ، ونسبة الذكاء اللفظى ، ونسبة الذكاء العملى ، ومعامل الكفاءة ) في مجموعة الاصابات بنسبيتهم في المجموعة الضابطة ، لم يتضح أن هناك فرقاً دالاً ، بل أن الفروق كانت أيضاً للاتجاه غير المتوقع، كما هو واضح في (الجدول ١٧) . وهكذا لا يتأيد صدق هذا الافتراض . ولقد بحثنا افتراضاً ثالثاً عن أن الاصابات ترتبط بالطرف في

الذكاء ( سواء كان بالارتفاع أو بالانخفاض ) فجمعنا نسبة ذوى الذكاء المرتفع في كل مجموعة على ذوى الذكاء المنخفض فيها على اعتبار أنها تمثل التطرف في الذكاء ( بعض النظر عن اتجاهه ) . وبمقارنة نسبة التطرف في مجموعة الاصابات بنسبة في المجموعة الضابطة لم يتضح فرق دال من المقارنة ، بل كانت النتائج في عكس الاتجاه المتوقع أيضاً ( الجدول ١٧ ) .

ولقد رأينا اختبار صدق الافتراضات الثلاثة السابقة ( ارتباط الاصابات بارتفاع الدرجة ، وانخفاضها ، وبالنسبة فيها ) بالنسبة لكل اختبار فرعى على حدة ، وباستخدام نفس الطريقة التى اتبعت فى اختبار هذه الافتراضات بالنسبة لنسب الذكاء ، لم يتضح دلالة صدق أي منها بالنسبة لأى من الاختبارات الفرعية الا ١١ ( والجدول ١٧ يوضح هذه النتائج ) .

وخلاله القول أنه لم يتضح من هذه الدراسة الميدانية أية علاقة دالة بين أى من نسب الذكاء المختلفة ( نسبة الذكاء الكلى ، نسبة الذكاء اللفظى ، نسبة الذكاء العملى ، معامل الكفاءة ) وبين حدوث الاصابات . وأن الافتراض الذى وضعه بعض الباحثين لتفسير عدم ظهور الارتباطات الدالة بين الاصابات والذكاء ( وهو افتراضهم أن الاصابات ترتبط فقط بالذكاء المنخفض ) لم يلق أى تأييد من جانب دراستنا الميدانية . وكذلك كان الأمر تماماً بالنسبة للافتراضين عن ارتباط الاصابات بالذكاء المرتفع فقط ، وارتباطها بالذكاء المتطرف فقط . ويعنى هذا أنه لم يكن هناك أى ارتباط دال بين حدوث الاصابات وبين نسب الذكاء في أى مستوى من مستوياتها .

ويمكن أن نفسر هذه النتيجة في ضوء الاعتبارات التالية :

١ - لقد سبق أن ذكرنا في الفصل الثاني من هذا الكتاب عند مناقشة علاقة الذكاء بحدوث الاصابات – أن فرنون في مقال له عام ١٩٤٥ اقترح أننا ينبغي أن نتوقع أن الذكاء يرتبط فقط بالاصابات التي

ترجع الى أخطاء في التقدير والحكم ، وليس بالاصابات التي ترجع الى المهارات اليدوية . ولقد رأى كارن (١) أن هذا الافتراض قد يصدق لتفسير نقص الارتباط بين الذكاء والاصابات في بحث فارمر وشامبرز ، الذي درسا فيه علاقة الذكاء بالاصابات في صناعة السفن ، فلم تتضح أن هناك علاقة دالة بينهما . ويمكن أن يصدق جانب من هذا التفسير بالنسبة لنتائج دراستنا الميدانية الحالية ، لما هنالك من احتمال تشابه طبيعة وواجبات الأعمال في كل من الدراستين ، وبالتالي تشابه العوامل المؤدية الى الاصابات فيها .

٢ - من المحتمل أن نسبة الذكاء في العينة كانت تزيد عن الحد المفترض وجوده لتقليل احتمال وقوع الاصابات ( في حالة صدق افتراض ارتباط الاصابات بالمستوى المنخفض فقط من الذكاء ) ، وأنها كانت تقل عن الحد اللازم الارتفاع عنه لزيادة احتمال حدوث الاصابات ( في حالة صدق افتراض ارتباط الاصابات بالمستوى المرتفع من الذكاء ) . وفي ضوء الاحتمالين السابقين يمكن تفسير عدم ارتباط الاصابات بالتطرف في الذكاء ( في حالة صدق افتراض ارتباط الاصابات بالتطرف في الذكاء ، سواء كان هذا التطرف بالارتفاع أو بالانخفاض ) .

٣ - من المرجح أن الاصابات ترجع في معظم أسبابها ، الى عوامل انفعالية وتواافقية ، ولقد رأينا كيف أن البحوث المختلفة ( كما سوف نرى أيضا عند محاولة تفسير الاصابات في خصوص النظرة الدينامية ) قد أيدت ذلك . كما أنها رأينا كيف أن دراسة الصفحة النفسية للذكاء في علاقتها بالاصابات قد أيدت هذا الرأي تأييدا كبيرا من حيث تأثر هذه الصفحة بالجوانب الانفعالية والتواافقية في الشخصية ( تشتت الصفحة النفسية ، مقدار الفرق بين نسبة الذكاء اللغوي ونسبة الذكاء العملي ، ثبات الصفحة النفسية ،

---

(١) المرجع السابق لكارن - ص ٣١١ .

تحليل أنماط الصفحة النفسية . ومضمونها السيكلوجي ) ، ومن ثم لا يترك للذكاء دور واضح يلعبه في احداث الاصابات بحيث يؤدي الى وضوح دلالة ارتباط الاصابات به ٠

٤ - من المرجح أن القدرات الخاصة كالقدرة الميكانيكية . والقدرة على التذكر ، والقدرة على الاستقراء ، والقدرة على تقدير المساحات والحجم ، والقدرة على ادراك العلاقات المكانية ، والتصور البصري ، والتآثر الحسى - حركى ، وثبات اليد ، وזמן الرجع ، والمهارات الجسمية ، وطاقة الجسم على التحمل والمثابرة ، والمهارات الحسية كالابصار والسمع وغيرها ، ترتبط جميعها أو بعضها بالاصابات لتشترك في تنفيذها الجانب الذي لا تنطويه العوامل الانفعالية والتواافقية في احداث الاصابات . ومن ثم يضمن ذلك أكثر وأكثر دور الذكاء المفترض في الابتعاد عن الاصابات . فلا يتضح ارتباطه بالاصابات عندئذ ٠

٥ - قد تكون تلك الأعمال التي تعمل بها العينة في بحثنا البيانى هذا من النوع الذى لا يتطلب ضرورة توافر عامل الذكاء حتى يبتعد الفرد عن الاصابات التى تحدث بسببه . ويمكن لنا أن نفترض ذلك قياسا على ما يذكره سوبر وكرايتر (١) من تباين الأعمال والمهن تباينا كبيرا بشأن علاقة الذكاء بالنجاح فيها ، بحيث تتراوح هذه العلاقة بين مالية في بعض الأعمال والمهن ومحبة في أخرى . وهذا الافتراض يكمل افتراض فرنون السابق الاشارة اليه تحت البند (١) ، الا أنه في حاجة الى الاختبار البيانى المستفيض حتى يمكن قبوله والاستفادة التطبيقية منه ٠

هذا فيما يتعلق بدراسة الارتباط بين نسب الذكاء ( نسبة الذكاء اللفظى ، نسبة الذكاء العملى ، نسبة الذكاء الكلى ، معامل الكفاءة ) بمستوياتها المختلفة ، وبين حدوث الاصابات . أما فيما يتعلق بدراسة

---

(١) المرجع السابق لسوبر وكرايتر - ص ١٠٥ - ١٠٨ ٠

ارتباط درجة كل اختبار فرعى على حدة ( الاختبارات الفرعية الـ ١١ ) بمستوياتها المختلفة ، وبين حدوث الاصابات ، فلقد تبين لنا من الدراسة الميدانية أنه باستثناء درجة اختبار الفهم العام لم ترتبط درجة أي اختبار فرعى بحدوث الاصابات ارتباطا دالا سالبا أو موجبا . ولقد سبق أن حاولنا تفسير ارتباط الاصابات بارتفاع درجة الفهم العام في نفس الفصل ، ومن ثم فلا حاجة الى تكراره الآن . أما تفسير اختفاع الارتباط الدال بين الاختبارات الفرعية الباقيه ( الـ ١٠ ) وبين حدوث الاصابات فيمكن أن يعزى في معظمها الى ما يلى :

- ١ - عدم نقاء كل من هذه الاختبارات فيما يفترض أنه يقيسه ( من عوامل ١٢١٤ ) ، ومن ثم تقل قدرة الاختبار على قياس العامل الذي يفترض ( حتى جدلا ) ارتباطه بالاصابات . ومن هنا تتحقق دلالة ارتباط درجات الاختبار الفرعى بالاصابات . ومما يؤيد هذا الرأى معاملات الارتباط المرتفقة بين الاختبارات الفرعية بعضها البعض ( جدول ١٣ ) ، كما سبق أن أشرنا .
- ٢ - ضعف ارتباط بعض العوامل التي تقيسها بعض هذه الاختبارات الفرعية بحدوث الاصابات .
- ٣ - نقص ثبات بعض هذه الاختبارات الفرعية ، ومن ثم تضعف قدرتها على القياس الدقيق للعوامل التي يفترض ( حتى جدلا ) ارتباطها بالاصابات ، لذا تضعف معاملات الارتباط بين الاصابات وهذه الاختبارات فتحتني دلالاتها .
- ٤ - قلة عدد أفراد عينة دراستنا الميدانية نسبيا ( ٧٠ حالة فقط ) يخفى دلالة ارتباط درجات الاختبارات الفرعية بالاصابات . ويكتفى للتدليل على ذلك أن نذكر أن معامل الارتباط الناتج من عينة الدراسة هذه ينبغي أن يزيد عن ٢٣ حتى يكون دالا عند مستوى ٥٥ ، بينما ينبغي أن يزيد عن ١١ فقط في حالة عينة قوامها ٣٠٠ حالة ، حتى يكون له نفس المستوى من الدلالة . ومن

الملاحظ أن هذا نقد عام يوجه للصغر النسبي لحجم العينة ، حيث يؤدي ذلك إلى ضعف دلالات النتائج المستخرجة منها ( يلاحظ أن معاملات الارتباط بين حدوث الاصابات وبين هذه الاختبارات الفرعية كانت تزيد عن قيمة ١١ او في أربعة منها هي الفهم العام : +٣٠٩ ، رموز الأرقام : -١٥٨ ، تجميع الأشياء : +١٤٥ او ، الاستدلال الحسابي : -١٢٠ ، وهى الاختبارات الفرعية الاربعة التي كانت أكثر تميزاً في أنماط الصفحات النفسية بين مجموعة الاصابات والمجموعة الضابطة لها ، والتي سبق في هذا الفصل مناقشة مضمونها السينكلوجى .

بـ - بالنسبة للسرعة الادراكية ، والسرعة الحركية ، وما بينهما من علقة:

#### أولاً - بالنسبة للسرعة الادراكية :

تبين من الدراسة الميدانية أن السرعة الادراكية لا ترتبط ارتباطاً دالاً بحدوث الاصابات ، كما هو واضح من الجدول ٢٣ . ولقد أيدت دراستنا في هذه النتيجة كلاً من دراسة دريك ، ودراسة كنج وكلارك ( وقد سبق استعراضهما في الفصل الثاني من هذا الكتاب ) .

ولقد رأينا - كما فعلنا بالنسبة لمتغيرات الذكاء - أن نختبر مدى ارتباط حدوث الاصابات بمستوى السرعة الادراكية المنخفض ، وبمستواها المرتفع ، وبالنطاف في مستواها ( سواء بالارتفاع أو بالانخفاض ) . ولقد اتبعنا نفس الطريقة التي سبق لنا اتباعها لبحث هذه الارتباطات بالنسبة لمتغيرات الذكاء . فاتضح أيضاً أن حدوث الاصابات لا يرتبط ارتباطاً دالاً بالسرعة الادراكية للفرد في أي مستوى من مستوياتها .

وقد يكون من الاصوب أن نفترض - بناء على نتائج الدراسات الثلاث الوحيدة في هذا الميدان ( دراسة دريك ، دراسة كنج وكلارك ، دراستنا هذه ) أن زيادة السرعة الادراكية لا تلعب دوراً فعالاً بالنسبة لحدوث الاصابات ، بحيث لا تعمل على تخفيف الاصابات اذا ما

ارتفعت عن القدر اللازم لادراك الاخطار التى تحيط بالفرد . وبيدو أن هذا القدر اللازم ضئيل نسبيا بحيث يتوافر في أفراد عينات هذه الدراسات بدرجة أخفت دلالة ارتباط السرعة الادراكية بالاصابات في كل من الدراسات الثلاث السابقة والفريدة في هذا الميدان .

#### ثانياً - بالنسبة للسرعة الحركية :

لقد أوضحت لنا الدراسة الميدانية أن السرعة الحركية لا ترتبط ارتباطا دالا بحدوث الاصابات . ولقد تأيدت هذه النتيجة باستخدامنا اختبارين مختلفين كل على حدة لقياس السرعة الحركية لدى الفرد . ولقد أيدت دراستنا في هذا نتيجة كل من دراسة دريك ، ودراسة كنج وكلارك المشار اليهما ، حيث أديتا إلى أن السرعة الحركية لا ترتبط بالاصابات . والجدول ٢٣ يوضح نتائج دراستنا بهذا الخصوص .

ولقد درسنا علاقة الاصابات بالسرعة الحركية في مستوياتها المختلفة (المستوى المرتفع ، المستوى المنخفض ، المستوى المتطرف سواء بالارتفاع أو بالانخفاض ) ، وذلك بالنسبة للسرعة الحركية كما يقيسها كل من الاختبارين المختلفين على حدة ( تماما كما فعلنا بالنسبة لمتغيرات الذكاء وبالنسبة للسرعة الادراكية ) . فلم نتبين علاقة دالة بين السرعة الحركية في أي مستوى من مستوياتها ، وكما يقيسها أي من الاختبارين المستخدمين في الدراسة وبين الاصابات .

وهكذا فإننا نرجح بناء على نتائج الدراسات الثلاث الوحيدة في هذا الميدان ( دراسة دريك ، ودراسة كنج وكلارك ، ودراستنا هذه ) أن زيادة السرعة الحركية لا تلعب دورا هاما في خفض معدلات الاصابات ، بحيث أنها لا تخفض هذه المعدلات طالما ارتفعت عن القدر اللازم توافره لكي يتحرك الانسان بعيدا عن مصدر الخطير الذي يهدده . وبيدو أن هذا القدر اللازم لذلك ضئيل نسبيا بحيث توافر في أفراد عينات هذه الدراسات الثلاث بدرجة أخفت دلالة ارتباط حدوث الاصابات بالسرعة الحركية في كل من الدراسات الثلاث السابقة والفريدة في هذا الميدان .

### ثالثاً – بالنسبة لزيادة مستوى السرعة الحركية للفرد عن مستوى سرعته الادراكية :

لقد أوضحت دراستنا الميدانية – في معرض اختبارها لدى صدق افتراض دريك في دراسته المشار إليها عن ارتباط الاصابات بزيادة مستوى السرعة الحركية للفرد عن مستوى سرعته الادراكية – أن هذا الافتراض الذي وضعه دريك لا يلقي التأييد الميداني ، بمعنى أنه ليس هناك ارتباط دال بين معدل الاصابات وبين زيادة سرعة الفرد الحركية عن سرعته الادراكية . ولقد تأيدت هذه النتيجة من مقارنتين مختلفتين، أحدهما من مقارنة مستوى السرعة الادراكية بمستوى السرعة الحركية كما يقيسها اختبار التأزر البسيط مع السرعة الحركية ، والأخرى من مقارنة مستوى السرعة الادراكية بمستوى السرعة الحركية كما يقيسها اختبار التقييط ( الجدول ٢٤ يوضح نتائج هاتين المقارنتين ) . ولقد أيدت دراستنا في هذه النتيجة الدراسة التي أجراها كنج وكلارك لنفس الهدف . ولقد تدعم هذا التأييد حتى بالنسبة لاتجاه نتائجنا وللاتجاه الغالب في نتائج كنج وكلارك ، حيث كان كلا الاتجاهين في عكس الاتجاه المتوقع ( أي في عكس افتراض دريك ) . وهكذا فإن افتراض دريك لا يصمد أمام اختباره في ميدان القيادة ( بحث كنج وكلارك ) ، وفي ميدان الصناعة ( البحث الحالى ) ، وهما المحاولتان الوحيدةتان اللتان تمتا حتى وقت الانتهاء من دراستنا الميدانية ، لاختبار مدى صدق افتراض دريك الذي وضعه من عام ١٩٤٠ .

ولقد حاول كنج وكلارك أن يفسراً أسباب عدم اتفاق نتائج دراستهما مع نتائج دراسة دريك . فذكرا – كما سبق أن أشرنا أثناء عرض بحثهما في الفصل الثاني من هذا الكتاب – أن هذا الاختلاف في النتائج قد يرجع إلى اختلاف الجنس في الدراستين ، حيث أجريت دراسة دريك على الإناث بينما أجريت دراسة كنج وكلارك على الذكور . وأن دريك قد أستخدم في تصميمه لاختباري السرعة الادراكية والسرعة الحركية واجبات تعكس عمل عينة دراسته وأوجه النشاط التي تنشأ

فـ ظلها حوادثها ، وهو أمر لم يراعيهـ في دراستهمـ . كما ذكرـا أنهـما يشـكـانـ في صـحةـ افتـراضـ درـيكـ بـأنـ السـرـعةـ الـادـراـكـيـةـ وـالـسـرـعةـ الـحـرـكـيـةـ خـصـائـصـ عـامـةـ **General Characteristics** لأنـ نـتـائـجـ التـحلـيلـ العـاـمـلـيـ تـشـكـكـ فيـ هـذـاـ ، كـماـ أـنـ درـاستـهـماـ أـثـبـتـتـ أـنـ عـدـدـاـ مـنـ الـعـوـاـمـلـ تـنـدـرـجـ تـحـتـ الـأـنجـازـ الـادـراـكـيـ وـالـأـنجـازـ الـحـرـكـيـ . وـمـنـ ثـمـ فـهـمـاـ يـرـيـانـ أـنـ فـرـضـ درـيكـ مـقـامـ عـلـىـ اـفـتـراضـاتـ خـاطـئـةـ . وـيـقـرـحـانـ لـهـذـاـ أـنـ اـخـتـيـارـ الـاـخـتـيـارـاتـ الـادـراـكـيـةـ وـالـحـرـكـيـةـ عـلـىـ أـسـاسـ تـشـابـهـهـمـاـ مـعـ سـلـوكـ الـقـيـادـةـ (وـهـيـ الـمـهـنـةـ الـتـىـ اـخـتـيـرـاـ مـدـىـ صـدـقـ الـافـتـراضـ فـيـهـاـ)ـ يـمـكـنـ أـنـ يـفـيدـ درـاسـةـ عـلـاقـةـ السـرـعةـ الـادـراـكـيـةـ بـالـسـرـعةـ الـحـرـكـيـةـ كـعـاـمـلـ فـ حـوـادـثـ الـقـيـادـةـ .

وـيمـكـنـ أـنـ يـصـدـقـ هـذـاـ التـقـسـيـرـ بـالـنـسـبـةـ لـدـرـاستـاـ المـيـدانـيـةـ مـنـ جـمـيعـ وـجـوهـهـ . كـماـ يـمـكـنـ أـنـ نـضـيفـ إـلـيـهـ الـافـتـراضـينـ السـابـقـيـنـ الـذـيـنـ ذـكـرـنـاهـمـاـ عـنـ عـلـاقـةـ الـاـصـابـاتـ بـكـلـ مـنـ السـرـعةـ الـادـراـكـيـةـ وـالـسـرـعةـ الـحـرـكـيـةـ . فـفـىـ ظـلـ هـذـاـ جـمـيعـهـ نـسـتـطـيـعـ أـنـ نـفـسـرـ نـتـائـجـ درـاستـاـ المـيـدانـيـةـ الـتـىـ اـنـتـقـتـ مـعـ نـتـائـجـ درـاسـةـ كـنـجـ وـكـلـارـكـ وـعـارـضـتـ نـتـائـجـ درـيكـ . بـمـعـنـىـ أـنـ هـنـاكـ اـحـتمـالـاـ — لـكـنـهـ يـيـدـوـ ضـعـيفـاـ — أـلـآنـ يـتـضـعـحـ اـرـتـبـاطـ دـالـ بـيـنـ الـاـصـابـاتـ وـبـيـنـ زـيـادـةـ مـسـتـوىـ السـرـعةـ الـحـرـكـيـةـ عـنـ مـسـتـوىـ السـرـعةـ الـادـراـكـيـةـ لـدـىـ الـفـرـدـ إـذـ مـاـ قـاسـتـهـماـ اـخـتـيـارـاتـ تـشـابـهـهـ وـأـوـجـهـ النـشـاطـ الـتـىـ تـنـشـأـ فـيـ ظـلـهاـ الـاـصـابـاتـ ، خـاصـةـ إـذـ كـانـتـ عـيـنةـ الـدـرـاسـةـ مـنـ الـأـنـاثـ ، وـأـنـ هـنـاكـ اـحـتمـالـاـ أـقـويـ بـأـنـ الـاـصـابـاتـ لـاـ تـرـتـبـطـ بـزـيـادـةـ سـرـعةـ الـفـرـدـ الـحـرـكـيـةـ عـنـ سـرـعـتـهـ الـادـراـكـيـةـ كـماـ يـفـتـرضـ درـيكـ ، أـلـآنـ اـفـتـراضـهـ هـذـاـ لـاـ يـسـنـدـهـ مـنـطـقـ نـظـرـيـ مـقـبـولـ ، فـضـلـاـ عـنـ أـنـ الـدـرـاسـةـ الـمـيـدانـيـةـ لـمـ تـؤـيـدـهـ . وـنـرـجـحـ هـذـاـ الـاحـتمـالـ الـأـخـيـرـ إـذـ اـفـتـرضـنـاـ أـنـ هـنـاكـ قـدـرـاـ لـازـمـاـ مـنـ السـرـعةـ الـحـرـكـيـةـ لـلـفـرـدـ حـتـىـ يـسـتـطـيـعـ أـنـ يـتـحرـكـ بـعـيـداـ عـنـ الـأـخـطـارـ ، وـأـنـ هـنـاكـ أـيـضاـ قـدـرـاـ لـازـمـاـ مـنـ السـرـعةـ الـادـراـكـيـةـ لـهـ حـتـىـ يـسـتـطـيـعـ أـنـ يـدـرـكـ مـاـ يـتـهـدـهـ مـنـ أـخـطـارـ ، وـمـنـ ثـمـ لـاـ يـمـكـنـ لـلـسـرـعةـ الـحـرـكـيـةـ أـوـ السـرـعةـ الـادـراـكـيـةـ أـنـ تـعـوـضـ أـحـدـاهـمـاـ الـأـخـرـىـ عـنـ عـلـاقـتـهـاـ بـالـاـصـابـاتـ . فـنـقـصـ السـرـعةـ الـحـرـكـيـةـ عـنـ الـقـدـرـ الـلـازـمـ يـزـيدـ اـحـتمـالـ حدـوثـ الـاـصـابـاتـ

حتى لو زادت السرعة الادراكية عن المستوى المطلوب ، كما أن نقص السرعة الادراكية يزيد احتمال حدوث الاصابات حتى لو زادت السرعة الحركية عن المستوى المطلوب . فالادراك والحركة وظيفتان لازمتان للسلوك الآمن ، بحيث لا يمكن له أن يستغنى عن أيهما . ويمكن أن نضرب مثلاً لتأييد الرأي الذي نقترحه هنا اذا ذكرنا أن قوة الابصار لا تجعل الشخص الأصم يسمع ما يدور حوله من أقوال مهما بلغت درجة القوة . هذا واذا نظرنا الى افتراض دريك من الناحية المنطقية الصرفة لا نجد له تأييداً مشجعاً . ففي ضوء هذا الافتراض على سبيل المثال ( وبفرض تساوى وزن الدرجة في كل ) نجد أن الفرد الذي يأخذ ٦ درجات على اختبار السرعة الادراكية و ١٠ درجات على اختبار السرعة الحركية أكثر قابلية للاصابات من زميله الذي يأخذ ٤ درجات على السرعة الادراكية و ٣ درجات على السرعة الحركية ، حيث ينظر هذا الافتراض فقط الى النسبة بين الدرجتين . ولا شك أن هذا أبعد ما يكون عن المطلق النظري على الأقل .

#### **رابعاً – بالنسبة لمقدار الفرق ، بين مستوى السرعة الحركية ومستوى السرعة الادراكية :**

لم يتأيد – من الدراسة الميدانية – أن الاصابات ترتبط ارتباطاً دالاً بزيادة الفرق بين مستوى السرعة الحركية ومستوى السرعة الادراكية ( الجدول ٢٤ ) .

وهذه النتيجة يمكن تفسيرها في ضوء نفس الافتراضات السابقة التي وضعناها عن علاقة السرعة الادراكية بالاصابات ، وعن علاقة السرعة الحركية بالاصابات ، وعن علاقة الاصابات بزيادة السرعة الحركية عن السرعة الادراكية ، وهذه الافتراضات يمكن تلخيصها في :

- ١ – أن هناك حداً لازماً ينبغي أن تزيد عنه السرعة الادراكية حتى يقل احتمال حدوث الاصابات ، وأن الارتفاع عن هذا الحد لا يجدى في تخفيض نسبة هذا الاحتمال . وكذا الأمر تماماً بالنسبة للسرعة الحركية .

٢ - أن لكل من الادراك والحركة وظيفة أساسية ضرورية لتفعيلها  
احتمال الاصابات •

٣ - أن العجز الذي يصيب وظيفة الادراك لا تغدوه القوة في وظيفة  
الحركة ، ولا العكس ، اذا ما أثر هذا العجز في الوظيفة بتخفيفها  
عن الحد اللازم للابتعاد عن الاصابات •

وهكذا لا ينبغي أن نتوقع أن تكون هناك علاقة واضحة بين مقدار  
الفرق بين مستوى الفرد الحركي ومستوى الادراكي ، وبين معدل  
اصاباته ، طالما افترضنا أن وظيفة كل من الادراك والحركة  
مستقلة ولا تكمل أو تعوض احداهما الأخرى في حالة غيابها  
أو عجزها •

#### ( ج ) بالنسبة للسمات الشخصية :

يمكن أن نلخص السمات الشخصية التي اتضح من دراستنا  
الميدانية أن ذوى الاصابات يغلب أن يتصرفوا بها في مقارنتهم بمن  
لا تحدث لهم اصابات عادة ، فيما يلى :

١ - أنهم أكثر اضطرابا من الناحية النفسية ، وأقل اتزانا ونضجا ،  
وبالتالى أقل توافقا • تؤيد ذلك الخصائص المميزة لصفحاتهم  
النفسية على مقياس الوكسيلر - بلفيو حيث كانت أكثر تشتيتا ،  
وأقل ثباتا ، كما كان مقدار الفرق بين نسبة الذكاء اللفظية ونسبة  
الذكاء العملي أكبر ، واحتلت أنماط صفحاتهم النفسية اختلافا  
يؤيد هذا الاضطراب • كما أن نتيجة دراستنا بهذاخصوص  
تنتفق ونتائج الدراسات الأخرى في ظاهرة الاصابات والحوادث •

٢ - أنهم أقل قدرة على الانتباه وعلى التركيز • ويدلل على ذلك  
الانخفاض النسبي لدرجاتهم في اختبارات وكسر المفرعية التي  
تقيس أساسا هذين العاملين ( بالنسبة للمجموعة الضابطة ،  
وبالنسبة أيضا لدرجاتهم أنفسهم على باقى الاختبارات المفرعية ) •

اذ تتحفظ درجاتهم على اختبار اعادة الأرقام الذى يقيس أساسا عامل الانتباه ، وختبار الاستدلال الحسابي الذى يقيس أساسا عامل التركيز ، وختبار رموز الأرقام الذى يقيس القدرة على التركيز ضمن العوامل الأساسية التى يقيسها . ومن الملاحظ أن هذه الاختبارات الثلاثة من الاختبارات التى يغلب أن تتحفظ مع الاضطرابات النفسية والعقلية ، اذ أن وظيفة الانتباه ووظيفة التركيز من أكثر الوظائف العقلية حساسية لهذه الاضطرابات . كما أن نتيجة دراستنا بهذا الخصوص تتفق واتجاه أغلب البحوث والأراء عن علاقة الاصابات بتشتت الانتباه ونقص التركيز ، اذ تجمع على الدور الفعال لتشتت الانتباه ونقص التركيز في تسبب ما يقع لنا من اصابات أو التمهيد له .

٣ – أنهم يعتمدون أكثر على طريقة المحاولة والخطأ في سلوكهم وحل ما يواجههم من مشاكل ، ويتأيد ذلك من الارتفاع النسبي لدرجاتهم على اختبار تجميع الأشياء والذى يقيس أساسا درجة التناسق البصرى – الحركى مع درجة اعتماد الفرد على طريقة المحاولة والخطأ . ولما كانت درجة التناسق البصرى – الحركى يشترك في قياسها أساسا اختبارا رسوم المكعبات ورموز الأرقام ، وأولئما تتساوی عليه (تقريبا) درجة كل من المجموعتين ، والآخر تقصى عليه درجة مجموعة الاصابات عن درجة المجموعة الضابطة ، فإنه يحق لنا اذن أن نرجح تفوق جماعة الاصابات على اختبار تجميع الأشياء إلى تفوقهم في درجة الاعتماد على طريقة المحاولة والخطأ وليس إلى تفوقهم في عامل التناسق البصرى – الحركى ، حيث أن تجميع الأشياء هو الاختبار الفرعى الوحيد في مقياس الوكسيلر الذى يعكس درجة الاعتماد على المحاولة والخطأ . ولقد ذكرنا تبريرا لذلك أن الاعتماد الكبير على طريقة المحاولة والخطأ في حل المشاكل وتحقيق الأهداف يبدو أنه كثيرا ما يؤدى بالانسان الى أوجه من السلوك غير الآمن والذى يتسبب بدوره في اغتاحة فرص أكبر لوقوع اصابات للفرد ، حيث لا يكون الاستثمار كافيا لل موقف .

٤ — بالرغم من أن نتائج دراستنا الميدانية تشير إلى أن مجموعة الاصابات أقل توافقا وأكثر اضطرابا في مقارنتها بالمجموعة الضابطة ، إلا أنها تشير أيضا إلى أن هذا الاضطراب لا يبلغ درجة كبيرة مثلاً يبلغها في الحالات التي تتصف بالذهان أو العصاب . يتضح ذلك جلياً من اقتراب أنماط الصفحات النفسية في مجموعة الاصابات من أنماطها في المجموعة الضابطة ، ومن اختفاء الدلالات الاحصائية للفرق بين الجماعتين على الاختبارات الفرعية المفترض تمييزها بين الفئات الاكلينيكية والفئات السوية ( يصدق هذا بالنسبة لجميع الاختبارات الفرعية الا ١١ فيما عدا اختبار الفهم العام ) . ويتأيد هذا من بحث دانبار حيث تذكر فيه أن فئة الاصابات تعتبر أكثر من الفئات السيكوسومانية التي درستها قرباً من السواء ، كما يتأيد أيضاً من الواقع العملي حيث نجد هذه الفئة تشارك في الحياة العامة دون أن يلاحظ عليها الاضطراب النفسي كما يلاحظ على فئات العصاب أو الذهان .

٥ — بالرغم من أن فئة الاصابات أبانت عن اضطراب نفسي أكثر في مقارنتها بالمجموعة الضابطة إلا أن نمط صفحتها النفسية على الوكسيلر لا يمثل اقتراباً أكثر من نمط واحد من أنماط الفئات الاكلينيكية التي يذكرها وكسيلر ( المرض العقلي العضوي ، الفضم ، العصاب ، السيكوباتية ، الضعف العقلي ) . فهو يتجه في ارتقاض درجة الفهم العام إلى علامات المرض العقلي العضوي ، والعصاب ، والضعف العقلي ، كما يتجه في ارتقاض درجة تجميع الأشياء إلى علامات السيكوباتية ، والضعف العقلي ، ويتجه في انخفاض درجة الاستدلال الحسابي إلى علامات المرض العقلي العضوي ، والضم ، والعصاب ، والسيكوباتية ، والضعف العقلي ، كما يتجه في انخفاض درجة رموز الأرقام إلى علامات المرض العقلي العضوي ، والضم ، والعصاب ، والسيكوباتية . وهكذا يصعب أن ننسب نوع الاضطراب النفسي في فئة الاصابات إلى

أى نوع من الفئات الـaklینیکیة المعروفة ، ومن الأرجح أنهم يمثلون فئة الـaklینیکیة خاصة بهم تتدخل مع الفئات الـaklینیکیة المعروفة تداخل سماتهم مع خصائص هذه السمات في تلك الفئات ، بمعنى أنه اذا كان نقص القدرة على الانتباه والتركيز من خصائص فئات العصاب والذهان فإن فئة الاصابات تتدخل مع فئات هذين الاضطرابين لأنها تمتاز بذلك ، وهكذا .. الخ . وبمعنى آخر فإن كلا من الفئات الـaklینیکیة المعروفة تدخل في حدود فئة الاصابات بمقدار درجة توافر خصائص فئة الاصابات فيها .

٦ - أن فئة الاصابات لا تزيد أو تقل بشكل دال في نسب ذكائها (الكلى، والعملي ، واللفظي ، ومعامل الكتابة ) ، أو في السرعة الادراكية ، أو في السرعة الحركية ، أو في زيادة مستوى السرعة الحركية عن مستوى السرعة الادراكية ، أو في زيادة الفرق بين مستوى السرعة الحركية ومستوى السرعة الادراكية ، وذلك في مقارنتها بالمجموعة الضابطة .

٧ - ان السمات المذكورة في البنود السابقة على أنها تميز فئة الاصابات في مقارنتها بالمجموعة الضابطة تؤيد نظرية وجود القابلية للاصابات وأن هناك فروقاً فردية في هذه القابلية . بدليل أن لفئة الاصابات نمطاً مميزاً من الشخصية وسماتها ، ومن ثم يمكن أن يقال أن مدى توافر هذا النمط يعتبر مقياساً لدرجة قابلية الفرد للاصابات ، والتي تعتبر بدورها استعداداً نفسياً فسيولوجياً ثابتة إلى حد ما ، لأن تحدث للفرد اصابات ، ومن ثم يبدو هذا الاستعداد واضحاً في نمط الشخصية وسماتها . وهكذا تتواجد القابلية للاصابات Accident Proneness بدرجات أعلى عند ذوى الاصابات .

#### ( د ) بحوث نقترحها :

يراعى أن النتائج المستخلصة من دراستنا الميدانية هذه محدودة مظروف الدراسة وأدواتها وعيتها ، ومن ثم قد لا تصدق اذا ما اختلفت

تلك الظروف اختلافاً جوهرياً . كما يراعى أيضاً أن الفصل في دراسة الطواهر النفسية بين جانب عقلى وجانبه الانفعالى يعتبر فصلاً تعسفيأ لا يؤيده الواقع ولا المنطق . فقد عرفنا كيف أن الاضطراب الانفعالى ينعكس على الجوانب العقلية (كما يقيسها الوكسيلر – بلفيو) فإذا هي شديدة التأثر به ، وثيقة الصلة بنوعه ، حتى أن دراستنا للجانب العقلى في علاقته بالاصابات قادتنا مباشرة إلى الجانب الانفعالى في الشخصية (وليس هناك من يزعم أن مقياس الوكسيلر – بلفيو قادر وحده على اعطاء صورة واضحة عن الجوانب الانفعالية للفرد ) . وفي ضوء الاعتبارات السابقة نقترح – متابعة لدراسة ظاهرة الاصابات وفهمها . اجراء المزيد من هذه الدراسات بحيث تستخدم جميع الأساليب الممكنة لدراسة جميع الجوانب الفسيولوجية والعقلية والانفعالية في الشخصية، فتستخدم مثلاً الاختبارات والمقياسات التي تقيس الذكاء ، والقدرات ، والميول ، والاتجاهات ، وميكانيزمات الشخصية ودرافعها ، والجوانب الحس – حركية والفيسيولوجية في الشخصية ، كما تستخدم تكتيكات المقابلة وخاصة التحليلية النفسية . فنحن بهذا فقط نستطيع أن نعطي صورة متكاملة عن خصائص الشخصية المرتبطة بالاصابات ، ودينامياتها، خاصة لو تمت هذه الدراسة المعمقة على اصابات مختلفة في نوع الواقع التي تحدث فيها والسلوك الذي يؤدي إليها وبالنسبة لعدد كافٍ من الأفراد . ولا شك أن هذا مجهود لا نستطيع القيام به إلا هيئات علمية ضخمة الامكانيات ميسرتها . فهذه الدراسة لو تمت بهذه الصورة ، تؤدى إلى نتائج أدق وأصدق وأشمل . كما تقضى على التضارب الموجود ، إزاء نتائج بعض البحوث التي تقسم الشخصية إلى جوانب جامدة ، قدرس كل منها على حدة في علاقتها بالاصابات من نوع خاص . ومن هنا تقل عوامل الضبط في الدراسة ، وتتضارب النتائج في كثير من الدراسات بحيث يصعب استنتاج نتائج عامة تتطبق على حدوث الاصابات . ونرجو أن يتاح ذلك في المستقبل ، لما مثل هذه الدراسة الشاملة من نتائج تطبيقية تفيد الانتاج والتكلفة فائدة جمة ومحقة .

## ثانياً - الدينامية النفسية للتورط في الحوادث والاصابات

درس فرويد Freud ظاهرة الاصابات في دراسات عدّة تحت عناوين مختلفة منها : « الأفعال التي تتفذ بشكل خاطئ (١) Erroneously carried-out actions و « الأفعال العرضية وأفعال الصدفة (٢) Symptomatic and Chance actions ، كما تعرض لها ظاهرة مصاحبة للأضطراب النفسي في بعض الأحيان .

وفي كل هذا يبرهن فرويد على أن الاصابات - كباقي الأفعال العرضية التي يقع فيها الناس - « ليست اتفاقية ، وأنها تتطلب أكثر من مجرد التفسيرات الفسيولوجية . وأن لها معنى وتقبل التأويل . وأن بوسع المرء أن يستنتج منها وجود دوافع ونوايا محجوزة أو مكبوتة (٣) . والمقصود بمعناها ، كما يذكر فرويد ، « أن لها دلالة ، وأنها تصدر عن قصد ، عن نزعة ، وأنها تحتل مكاناً معيناً في سلسلة من العلاقات النفسية » (٤) . ويتضمنها أيضاً قول فرويد : « وثم مجموعة أخرى من الظواهر تشبه المهوّات شيئاً كثيراً ، ولكنها غير جديرة أن تسمى بهذا الاسم . وستنسمم بها الأفعال العارضة أو العرضية . وهي أفعال تبدو هي الأخرى ، كأن لا دلالة لها ولا دافع وراءها ولا أهمية لها ، هذا إلى أنها تبدو فضلاً زائدة عن الحاجة . . . فهي تتدخل وتلتبس

(١) Sigmund, Freud, Psychopathology of Everyday Life, in, The Basic Writings of Sigmund Freud, edited by Dr. A. A' Brill, New York, The Modern Library, Copyright. 1938, pp. 113 — 128.

(٢) المرجع السابق — من ١٢١ — ١٤٠ .

(٣) فرويد : حياتي والتحليل النفسي — ترجمة الدكتور مصطفى زيد والدكتور عبد النعم المليجي — القاهرة — دار المعارف — ١٩٥٧ — من ٥٤

(٤) فرويد : محاضرات تمهيدية في التحليل النفسي — ترجمة الدكتور إ Ahmad Muzt Raja' — القاهرة — مكتبة الأنجلو المصرية — ص ٥١ ( المحاضرة الرابعة ) .

مع الحركات والaimاءات التي تعبّر عن الانفعالات . ويندرج في هذا الصنف من الأفعال المعارضة كل ما نقوم به من أفعال لا هدف لها في الظاهر . . . ولا أتردد في أن أؤكد لكم أن لهذه الظواهر معنى ، وأنها يمكن تفسيرها . . . كما أنها علائم صغيرة تشير إلى عمليات نفسية أخرى أهم منها ، فهي أفعال نفسية بالمعنى الكامل لهذا الاصطلاح « (١) » .

ويضرب لنا فرويد أمثلة عدّة نستطيع أن نلمس فيها تأييدها للنظرية الدينامية في تعليل الحوادث والاصابات . فيذكر تلك القصة التي يقصها عليه بعض الممدرسون :

«منذ زمن مضى كنت أقوم مع نفر من زملائي بسلسلة من تجارب معقدة في موضوع (المرونة) في معمل مدرسة عليا . وهو عمل كانا نقوم به طواعية واختيارا لكنه بدأ يستنفذ من وقتنا أكثر مما كانا نتوقع . وبينما أنا ذاهب في يوم إلى المعمل مع صديقي ف ، وإذا بي أجده يوما يشكو ما سيسبيعه من الوقت في ذلك اليوم ، فلديه أعمال كثيرة تتنتظره بالمنزل ، فلم يسعني إلا أن أوقفه ، وقلت له ماجنا أشير إلى حادثة وقعت لنا في الأسبوع السابق : عسى أن تعطل الآلة اليوم كما عطلت ذلك اليوم فيتمنى لنا أن نكف عن العمل وأن نعود إلى منازلنا مبكرين . ثم وزع العمل فكان من حظ صاحبى هذا تعديل صمام الكباس ، أى فتح الصمام في عنابة وحضر حتى ينساب ضغط السائل ببطء من المركم إلى اسطوانة الكباس المائية . وكان المشرف على التجربة يقف إلى جانب مانومتر ، وعليه أن يأمر بالتوقف فورا حين يصل الضغط جدا معينا . فلما صاح المشرف ، اذ بصاحبنا ف ، يمسك الصمام ويدبره بكل قوته .. إلى اليسار ! (في حين أن الصمامات كلها دون استثناء تقبل بادارتها إلى اليمين ) وبذا انتقل الضغط كله فجأة من المركم إلى الكباس مما لم تطقه أثوابيب التوصيل . فانفجرت أحدهما على التو : هذه حادثة لم ينجم عنها ضرر ، لكنها اضطررتنا إلى أن نوقف العمل طوال اليوم

١) المراجع السابق - ص ٥١ - ٥٢ ( المحاضرة الرابعة ) .

وأن نعود إلى منازلنا • والغريب في الأمر أنني تحدثت مع صاحبى فـ ، في هذه الحادثة بعد وقوعها بزمن غير طويل ، فرأيت أنه لا يذكر شيئاً عن العبارة التي قلتها له مازحاً في حين كنت على ذكر تام منها » (١) )

ومكذا تتحقق هذه الحادثة – على النحو الذي حدث به – هدفاً عزيزاً على المهندس المذكور وهو العودة إلى المنزل مبكراً ، إذ أدت الحادثة إلى ايقاف العمل طول اليوم والعودة إلى المنزل • ولا يشترط بالضرورة أن يكون الفرد واعياً بالهدف الذي تتحققه الحادثة ، بل وكثيراً ما نجد الفرد يقاوم الاعتراف به سواء مقاومة شعورية – إن كان يخجل منه أو يخاف التصريح به – أو مقاومة لا شعورية – إن كانت هناك نزعات مضادة متصارعة تعمل على اعاقة التعبير عن الدافع وكنته ، وكبت كل ما يتعلق به على نحو ما سبق من نسيان المهندس للعبارة التي قيلت له •

ويذكر فرويد (٢) حادثة مشابهة حدثت له حيث يقول أنه نادراً ما يكسر شيئاً ، إلا أنه في يوم ما ، وبحركة طائشة من يده أوقع محبرته على الأرض فحطمتها • ويتسائل إذن لماذا أوقع هذا الشيء بالذات! لقد كانت المحبرة موضوعة بجوار مقتنيات ثمينة على مكتبه • وحدث أن دخلت أخته الحجرة فأعجبها ما بالمكتب وعلقت على ذلك بقولها : « الآن يبدو حقاً أن المكتب أنيق جداً ، إلا أن المحبرة ، فقط ، غير مناسبة ، وينبغى عليك أن تأتني بو واحدة أحسن منها » • ومن ثم حطم المحبرة لكي يكون هناك اجبار لأن تحل أخرى محلها تكون أحسن منها ، مثلاً قالت الأخت تماماً •

ويعلق فرويد على ذلك بأنه إذا كان الأمر كذلك فان حركة يده لم تكن طائشة – كما سبق له أن وصفها – بل كانت ماهرة مقصودة ومحكمة ، بحيث نفذت غرضاً نفسياً ، بدليل أنها تحاشت جميع الأشياء

(١) المرجع السابق ذكره للمحاضرات التمهيدية – ص ٧٢ (الحاضر  
الرابعة) .

(٢) المرجع السابق من The Basic writings – ص ١١٦ – ١١٧

الثمينة الموضوعة بقرب المبيرة ولم تصب الا المبيرة المقضى عليها بالتحطيم . ويرى فرويد أننا ينبغي أن نقبل مثل هذا التفسير لجميع الحركات التي يبدو من النظرة السطحية أنها عارضة وطائشة وشاذة ولا ارادية ، اذ بفحصها يتضح أنها محاومة بارادتها ومحقة لهدفها بشدة واطمئنان . كما يضيف أنها تشبه الى حد كبير تلك المظاهر الحركية لعصاب الهمتيريا وكذا الأفعال الحركية التي تحدث في المدى أثناء النوم ، من حيث وجود قوة تدفع اليها وغراضا تتحققه ، ومن حيث أيضا أنها تشير الى تحريف غير مألف للوظائف العصبية .

على أن الدوافع التي تنجم عنها اصابات للأنسباء — على نحو ما ذكرناه في المثالين السابقين — أو تلك التي تتنج عن اصابات للشخص أو للآخرين يندر أن تكون بمثل هذه البساطة والوضوح ، بل غالبا ما تكون دوافعا لا شعورية عميقه ومتضارعة تدفع صاحبها لاتيان الفعل الذي تنجم عنه الاصابة كحل لهذا الصراع وارضاء لدوافعه ، وهي في دفعها لصاحبها تستفيد من موقف خارجي قد يوجد مصادفة أو قد توجده ايجادا حتى تتم الاصابة المنشودة . وبهذا الصدد يعرض لنا فرويد (١) حالة عرضت له في خبرته الشخصية ، وهي لسيدة صغيرة كسرت ساقها من تحت الركبة في حادث جعلها طريحة الفراش لعدة أسابيع . وكان من المدهش حقا عدم وجود احساس بالألم وهدوئها الذي استقبلت به هذه الاصابة . وكانت مصحوبة بمرض عصبي خطير طال أمده . وأنثناء التحليل اتضحت الظروف التي أحاطت بالاصابة والانطباعات الخاصة التي سبقتها . فلقد أمضت السيدة بعض الوقت في مزرعة أختها بين جمع من أقاربها . وفي احدى الليالي رقصت احدى الرقصات التي ضاق بها زوجها الغيور ضيقا بالغا ، فتققدم منها وهمس في أذنها قائلا : « مرة ثانية سلكت كما تسلك العاهرة » . فتركت الكلمات أثرا كبيرا فيها ، وفي هذه الليلة لم تذق طعم الراحة في نومها . وفي صبح اليوم التالي أرادت أن تتنزه فاختارت بنفسها الأحسنـة التي

---

(١) المرجع السابق ذكره من The Basic writings — من ١٢٣ — ١٢٤

سوف تجر العربية التي تركبها . وخلال النزهة كانت عصبية ، كما ذكرت للحوذى أن الأحسن تفزع . وما أن اعترض الأحسن عائق ببسط حتى قفزت من العربية في فزع فكسرت ساقها . هذا بينما لم يصب أحد من كانوا بالعربة .

فـ هذه الحالـة يـتبين بـوضـوح تلكـ المـهـارـة الفـائـقة فـ إـيـجاد مـوقـفـ واستـغـلالـه استـغـلاـلا منـاسـبا لـاحـدـات اـصـابـة تـكـيلـ للـمرـأـة عـقاـبا مـلـائـما لـجـريـمـتها الـتـى اـرـتكـبـتها . فـبـحدـوث الـاصـابـة عـلـى هـذـا النـحو أـصـبـحـ منـ المـحـالـ عـلـيـها أـنـ تـرـقـصـ لـادـ طـوـيـلةـ . وـ فـي نـفـسـ الـوقـتـ أـشـبـعـتـ لـديـهاـ الـحـاجـةـ إـلـى عـقـابـ الـذـاـتـ تـكـفـيرـاـ عـمـاـ اـرـتكـبـتهـ منـ جـرمـ غـضـبـ لـهـ زـوـجـهاـ غـصـباـ شـدـيدـاـ . وـ هـكـذـا اـسـتـطـاعـتـ الـاصـابـةـ أـنـ تـحـقـقـ هـدـفـينـ فـ آـنـ وـاحـدـ:ـ أحـدـهـمـاـ عـقـابـ السـيـدةـ عـلـىـ ماـ اـرـتكـبـتهـ منـ ذـنبـ ،ـ وـ الـآـخـرـ حـرـمانـهاـ منـ اـمـكـانـيـةـ اـرـتكـابـهاـ نـفـسـ الـجـرمـ لـادـ طـوـيـلةـ .ـ وـ مـاـ دـامـتـ الـاصـابـةـ قـدـ حـقـقتـ اـمـاـ كـلـ هـذـاـ بـنـجـاحـ ،ـ فـانـهـ يـحقـ لـهـ أـنـ تـرـحـبـ بـهـ وـ لـاـ تـتـلـمـ مـنـهـاـ .ـ

هذا ويحدثنا فرويد عن نوعين من الغرائز : غرائز العدوان في مقابل غرائز الحب ، فيقول : « فنحن نفترض أن هناك نوعين من الغرائز يختلف أحدهما عن الآخر اختلافاً جوهرياً : الغرائز الجنسية بأوسع معنى لهذه الكلمة (أو غرائز الحب إن أردتم اسم Eros ) وغرائز العدوان التي تهدف إلى الهدم والتدمر » (١) . ويدرك في موضع آخر ممتحدثاً عن غريزة العدوان « وتنظر هذه الغريزة ساكتة ما دامت تعمل في الداخل بوصفها غريزة الموت ، ولا تظهر لها إلا بعد أن تتحول إلى الخارج بوصفها غريزة التدمير . ويبعد أن حدوث هذا ضروري لحفظ الفرد ويساعد الجهاز العقلي في هذا التحول . وبتكون الأنماط التي تثبت كميات كبيرة من الغريزة العدوانية داخل الأنثى وتعمل ضد الذات على نحو تدميري . وهذا أحد الأخطار الصحية التي يتقبلها الإنسان

(١) فرويد : محاضرات تمهيدية جديدة في التحليل النفسي - ترجمة الدكتور احمد عزت راجح - القاهرة - مكتبة مصر - من ٩٦ (المحاضرة الثانية والثلاثون ) .

في سبيل النمو الحضاري . وكبح العدوان ضار بوجه عام ، فهو يعمل على الاسقام (الاهمال) . والشخص في ثورة الغضب يبين كيف يتم الانتقال من العدوان المقيد الى تدمير الذات ، وذلك بتحويل عدوانيه على ذاته ، فهو يجذب شعره او يلطم وجهه بقبحته ، وهذه معاملة كان يiod لو وجهها الى شخص غيره . وعلى أية حال يظل قسم من العدوان الموجه الى الذات في الداخل حتى ينجح أخيرا في أن يفضي بالفرد الى الموت » (١) . كما ويدرك أيضا أن العدوان « ينجم عنه خلل يليغ بالفرد متى عاقه عائق ، وكأن الفرد يتبع عليه أن يقوم بتدمير أشياء أخرى وأشخاص آخرين كى لا يدمر نفسه ، وحتى يقى نفسه من النزعة الى اتلاف النفس » (٢) .

وبهذا المقصود يذكر لاجاش في معرض حديثه عن نظرية الغرائز في التحليل النفسي أن « كل العمليات السلوكية ليست الا تأكيل متعارضة أو متوافقة من طائفتي الغرائز (غرائز الحياة (٣) وغرائز الموت ) » فهى: أمتراج ، أو (اختلاط) بينهما . ويoid فساد المزيج ، أو (انفصام الحوافز) إلى اختلالات في السلوك » (٤) . كما يذكر أيضا « وتظهر التزععات التدميرية نتيجة لاسقطان غريزة الموت وتدمير الذات على الموضوعات الخارجية » (٥) .

والتحليل النفسي بحديثه هذا عن العدوان كغريزة في النفس البشرية انما يفسر لنا جانبا هاما من أسباب الاصابات . اذ أن الاصابة

(١) فرويد : الموجز في التحليل النفسي — ترجمة الدكتور سامي محمود على وعبد السلام القفاص مراجعة الدكتور مصطفى زبور — القاهرة — دار المعارف — ١٩٦٢ ص ٢٠ .

(٢) المرجع السابق عن محاضرات تمهيدية جديدة من ٩٨ ( المحاضرة الثانية والثلاثون ) .

(٣) المقصود بغرائز الحياة هي غرائز الحب او الغرائز الجنسية .

(٤) دانييل لاجاش : المجمل في التحليل النفسي — ترجمة الدكتور مصطفى زبور وعبد السلام القفاص — القاهرة — مكتبة النهضة المصرية — ١٩٥٧ — ص ٤٨ .

(٥) المرجع السابق — ص ٨٦ .

التي ينبع عنها أضرار بشيء ما يمكن أن ترضي الدوافع العدوانية نحو هذا الشيء ، كما أن الاصابة التي ينبع عنها الأضرار بشخص أو أشخاص يمكن أن ترضي الدوافع العدوانية نحو هذا الشخص أو هؤلاء الأشخاص . وبالمثل أيضا يمكن للإصابة التي ينجم عنها أضرار بالشخص نفسه أن ترضي الدوافع العدوانية التي يوجهها الشخص نحو نفسه ، أو ما يمكن أن يسمى بالحاجة إلى إنزال العقاب بالنفس .

ويذكر فرويد بهذا الصدد « حالة طريقة ذهبت فيها الحاجة إلى إنزال العقاب بالنفس إلى أبعد الحدود يقول : ( أفلحت ذات مرة في تحرير عانس في متوسط العمر من أعراض أرغمنها على عيشة شقية نحو خمس عشرة سنة وحالت دون استمتاعها بالحياة . وإنما وقد شعرت بأنها استعادت صحتها ، انطلقت في أعصار من النشاط لكي تتمي ملائكتها ، التي لم يكن ليستهان بها ، فتناول شيئاً من التقدير والمقعة والنجاح قيل أن يفوت الأوان . ولكن جميع محاولاتها انتهت بأن وضج لها ، أو خيل إليها ، أنها بلغت سنا لا تستطيع معها أن تتجز شيئاً من هذا القبيل . فكلما تحقق لها شيء من ذلك فإن النكسة المرضية كانت تهددها لو لا أن احتماءها بالمرض لم يعد ممكنا . فعوضاً عن ذلك كانت تحدث لها اصابات تقعدها فترة من الزمن وتتوسعاً أولاً . فكانت تسقط فتنقص قدمها ، أو تؤذى ركبتها ، أو تجرح يدها أثناء قيامها بعمل ما . حتى إذا ثبنت لها عظيم مسؤوليتها الشخصية في هذه الاصابات التي تبدو أنها محض صدفة ، غيرت خطتها إذا صح هذا التعبير . فبدلاً من الاصابات أصبحت تحل بها أمراض هيئة مثل الزكام والتهاب الحلق وحالات الانفلونزا أو التورم الروماتزمي . فلما صح عزمهَا في النهاية على أن تركن إلى الخمول أسدل الستار على هذه القصة ) » .<sup>(١)</sup>

فمن العرض السابق لهذه الحالة يبدو واضحاً أن الاصابات تستطيع أن ترضي الدوافع العدوانية الموجهة نحو الذات . ومن ثم يمكن أن

(١) الدكتور مصطفى زبور - فصول في الطب السيكوسوماتي : تمہید « مجلة علم النفس » ١٩٤٥ ، مجلد ١ عدد ١ - من ١٨ .

تتتخذ دليلاً على وجود دوافع عدوائية نحو موضوع الاصابة ، أو من يضر ضرراً مباشراً أو غير مباشراً من حدوثها . وهذا ما ثبت صدقه من نتائج الدراسات التي تناولت حدوث الاصابات في علاقتها بالعدوان في صوره المختلفة . فنذكر على سبيل المثال ، أن بروستر (١) Brewster بين في بحثه المنشور عام ١٩٥٢ عن العوامل الانفعالية في القابية للاصابات ، أن الدراسة الطب — نفسية للأفراد القابلين للاصابات تشير إلى أن هناك عواملاً انفعالية غير مرئية تعمل مترابطة لتمهد للإصابة . وأن الأحداث التي تأتي بضرر غير متوقع للشخص أو للآخرين — على ما يبدو — تشبع حاجات لأشعورية للعقاب ترجع إلى مشاعر الغضب والذنب . وأن هناك من الشواهد ما يؤيد أن الشخص الذي يتورط في اصابات كثيرة له طابع شخصي مميز يكون بمثابة عامل مسبب في الاصابات . كما أتضح مثل هذا الاتجاه أيضاً من دراسة كرونبرجر (٢) Kronenburger Leary,s المنشورة في عام ١٩٦٠ ، فمن تطبيق Interpersonal Check List على ١٨ فرداً لهم اصابات و ٣٥ فرداً لم يكن لأى منهم اصابات ، قد اتضح أن هناك ميلاً من جانب مجموعة الاصابات للعدوان نحو أنفسهم أكثر مما اتضح من جانب الجماعة الثانية ، الا أن هذه الفروق لم تصل دلالتها الاحصائية إلى مستوى ٥٠٪ .

ومن الدراسات السابقة استعراضها في الفصل الثاني عن علاقة الاصابات بالجوانب الانفعالية نستطيع أن نلمس ميلاً واضحاً نحو تأييد هذا الاتجاه . فمن دراسات كير Kerr يبدو واضحاً ارتباط الاصابات بظروف العمل وببيئته النفسية التي تخلق اتجاهها سلبياً نحوه . كما بدا

(١) H. H. Brewster, Emotional Factors in accident Proneness, 1952, in, Psychological Abstracts, 27, 1953, P. 77.

(٢) E. J. Kronenburger, Interpersonal aspects of industrial accident and nonaccident employees, 1960, in, psychologicaal Abstracts, 37, 1963, p. p. 213 — 214.

واضحاً أيضاً من دراسة دافيدز وماهونى ارتباط الاصابات بالاتجاه السلبى نحو العمل ، ويتبين ذلك من دراسة هيرسى أن الحالة الانفعالية « الهابطة » (والتي من مظاهرها الحزن والغضب) ترتبط بالاصابات . وتذكر لنا الدكتورة دانبار أن المعرضين للاصابات هم غالباً مستاؤون من السلطة ، وأن نمط شخصياتهم يقترب من نمط شخصيات الأحداث الجانحين باستثناء أن هذا يكسر القانون وذلك يكسر ضلوعه . أما في بحث سيلزر وبين فيدو واضحاً أن الميل للانتخار كان أعلى في درجة لجماعة الاصابات الكثيرة عنه في جماعة الاصابات الأقل .

هذا ويدرك فرويد (١) أنه من المعروف في حالات العصاب الخطيرة أن الشخص أحياناً يصيب نفسه باصابات تكون بمثابة أعراض للمرض ، وقد ينتهي الصراع النفسي في مثل هذه الحالات بالانتحار . وأن كثيراً من الجروح التي تحدث لهؤلاء المرضى تكون في الواقع توقيعاً شخصياً للعقاب . وأن ما يؤيد ذلك هو وجود ميل مستمر كامن لعقاب الذات يعبر عن نفسه عادة في لوم النفس ، أو في المشاركة في تكوين المرض . وهذا الميل يستغل المواقف الخارجية بمهارة للتعبير عن نفسه .

ونستطيع أن نضيف إلى كل ذلك أن الاصابات يمكن لها أن تتحقق – بالإضافة إلى أهدافها الأساسية التي تشبعها على نحو ما وجدنا في الحالات الأربع التي سبق استعراضها – ما يسمى بالربح الثانوى الذي يتحقق المرض ، « وهو ما يجنبه المريض مثلاً من العطف عليه ، فيتشبع بذلك حاجته إلى عطف افتقد طول حياته ، أو ما يجنبه من ادخال الهم والشقاء على من يحيطون به ، بما يحملهم من عناء وبما يكلفهم مما لا يطيقون فيتشبع بذلك حاجته إلى العداون عليهم والانتقام منهم » (٢) . فالشخص الذي يصاب يصبح لفترة قد تمتد طول حياته عاجزاً مريضاً . كما أن الشخص الذي يحطم آلة أو يحدث اصابة ينتفع عنها ضرر لزميله في العمل أو لغيره ، يمكن أن يشبع بذلك حاجته إلى العداون على الآخرين . ولعل هذا يفسر جانباً من نتائج دراسات كير

(١) المرجع السابق ذكره لفرويد من The Basic writings من ١٢٣

(٢) المثال السابق للدكتور مصطفى زبور – من ١٧ .

ودارسة دافيدز وماهونى التى اتضحت منها ارتباط الاصابات بالاتجاهات السلبية نحو العمل .

وهكذا يبين التحليل النفسي بما يمتاز به من النظرية النفسية الدينامية العميقية «أن اختلال نشاط الأنما (١) يرجع إلى باعث طفيلي يمكن أن يكون شعورياً أو قبل شعورياً قابلاً لأن يتعرف عليه الشخص بسهولة ، وفي حالات أخرى يكون لا شعورياً ولا يقبله الأنما » (٢) . وأن الصراع (٣) الذي يحكم الحياة النفسية يحكم بالتالي تلك الأفعال التي تتفذ بطريق الخطأ أو الأفعال العرضية كما تسمى (وتندرج فيها ظواهر الاصابات ) فالدافع الذي يقحم نفسه في احداث خلل في الفعل هو عادة دافع مضاد ، غالباً ما يكون دافعاً غريباً (٤) ينتهز الفرصة للتعبير عن نفسه خلال احداث اضطراب في تنفيذ الفعل . ولعل هذا هو ما يشير إليه رايموند (٥) Raymond ضمنياً في بحثه المنشور عام ١٩٥٤ عن دراسة ٦٠٠ اصابة من أنه وجد أن العامل الانساني ذو أهمية عظمى ، وأنه يتواجد حتى بالنسبة للاصابات التي يبدو أنها من فعل البيئة فقط ، وتلك التي تعزى إلى الحظ العاشر . هذه النتيجة يؤيدتها ليفينسون (٦) Levinson فيما

(١) ويتضمن اختلال نشاط الأنما كلاً من المفوات والاخطاء والاصابات ضمن ما يتضمنه من مظاهر سلوكية أخرى .

(٢) المرجع السابق لا جاش - ص ٨٨ .

(٣) المرجع السابق من The Basic writings - ص ١٧٥ .

(٤) المقصود بالدافع الغريب هنا أنه دافع لا شعوري ، وليس المقصود به أنه دافع غريب عن الشخصية وهو دافع مضاد للدافع الدافع الأصلي الذي يزيد الفرد التعبير عنه ( وهو الرغبة في الانجاز السليم للفعل في حالة المفوات والاخطاء ) . ونتيجة الصراع بين الدافع الأصلي وهذا الدافع المضاد تظهر المفوة أو الخطأ في تنفيذ الفعل كحل ودي لهذا الصراع يرضى طرفيه حسب القوة النسبية لكل منها .

(٥) V. Raymond, Causes Psychologiques des accidents du travail et Leur Prevention. ( Psychological causes of work accidents and their Prevention ), 1954, in, Psychological Abstracts, 30, 1956, 161.

(٦) H. Levinson, The illogical Logic of accident prevention, 1957, in, Psychological Abstracts, 32, 1958, p. 306.

نشره عام ١٩٥٧ عن المنطق اللامنطقى لمنع الاصابة ، من أن الأسباب الانسانية The Human reasons للاصابات تبدو لا منطقية فقط اذا ما حاولنا دراستها من وجهه نظر الشعور Conscious والتفكير المنظم Systematic thinking اذ يرى ليفنسون أن منطقهما في الواقع انما هو منطق الشخص الملاشئوري .

هذا ، ويرى البعض أن المفهومات والأفعال العرضية وتلك التي متقدمة بطريق الخطأ ( وتندرج الاصابات ضمنها ) إنما ترجع كلية إلى عدم تركيز الانتباه ونقصانه . ويرد فرويد على هؤلاء بقوله أن كثيراً « من الأفعال يقوم بها الفرد بصورة آلية محسنة لا يكاد يصاحبها انتباه ، وهذا لا يمنع من أن يؤديها أداء حسناً . من تلك أن المسائر في الطريق قد لا يكاد يعرف أين هو ذاهب ، ومع هذا فهو يتبع الطريق الصحيح حتى يقف عند غايته دون أن يضل . هذا ما يحدث على الأقل عادة . والعازف المدرب تناسب أصابعه على المفاتيح الصحيحة من البيانو دون تفكير فيها . وقد يقع بطبيعة الحال في خطأ عارض ، لكن العزف الآلي لو كان من شأنه أن يزيد من الأخطاء لكان هذا العازف أكثر تعرضاً لها من غيره ، فقد جعله تدريسه الموصول يعزف بصورة آلية محسنة . بل المشاهد عكس هذا ، اذ نرى أن كثيراً من الأفعال يؤديها صاحبها أداء صحيحاً حين لا يكون انتباذه مركزاً فيها بوجه خاص ، وأن الأخطاء قد تقع بالتحديد حين يحرص الحرس كله على مراعاة الدقة في عمله ، أي حين لا يكون ثمة شرود في انتباذه أبداً . ورب قائل يقول أن الخطأ نتيجة (الاحتياج) الفرد . لكننا لا نفهم لم لا يكون هذا الاحتياج خليقاً بارهاف الانتباه وتركيزه في الهدف الذي يحرص الفرد على بلوغه الحرس كله » (١) .

ومع هذا فإن فرويد لا ينكر الدور الذي تقوم به العوامل الميكروفيسيولوجية حيث يقول في احدى محاضراته « نعرض بعد هذا

---

(١) المرجع السابق ذكره لفرويد عن محاضرات تمهيدية في التحليل النفسي ص ١٧ ( المحاضرة الثانية ) .

للدور الذى تقوم به العوامل التى يضعها بعض الباحثين فى المقام الأول — كاضطرابات الدورة الدموية والتعب والاحتياج وشروع الذهن واضطراب الانتباه — ازاء العملية النفسية التى نفترضها تفسيرا للهفوات <sup>(١)</sup> . وتلك مسألة جديرة بفحص مسهب مستفيض . فاذكروا أننا لا ننكر أثر هذه العوامل بحال . والحق أن التحليل النفسي ، في أغلب أمره ، لا ينكر شيئا ثبت في ميادين أخرى من البحث ، وأنه بوجه عام لا يصنع أكثر من أن يضيف شيئا جديرا إلى ما سبق أن قيل ، بل قد يحدث أحيانا أن ما تغفل عنه الميادين الأخرى فيضيفه التحليل النفسي يكون بالفعل أهم ما في الموضوع وأمسه بصميمه . ولا مفر من أن نعترف دون تحفظ أو احتياط بتأثير أمثل هذه الحالات الفسيولوجية التي تنشأ من المرض الطفيف أو اضطرابات الدورة وحالات التعب والاعياء . فخبراتنا الشخصية في كل يوم تعزز وجود هذا التأثير . غير أنه تفسير لا يعني إلا في القليل النادر من الأحوال . فهذه الحالات الفسيولوجية ليست ، قبل كل شيء ، شروطا لحدوث الهفوات . إذ أن فلتات اللسان <sup>(٢)</sup> تحدث أيضا في تمام الصحة ، وفي ظروف سوية لا أثر فيها للمرض أو للاضطراب . وما تلك الحالات الجسمية إلا عوامل مساعدة لا تعدو أن تيسّر وأن تعزز الإجراء النفسي الخاص الذي يحدث الفلتة . وأذكر بهذا الصدد أنني مثلت لهذه الحال بتشبيهه أعيده الآن فلم أجد خيرا منه . سأفترض أنني بينما كنت أسير ليلا في مكان موحش ، إذ هاجمني قاطع طريق سلبى نقودى وساعتهى ، ولم أتبين وجهه بوضوح ، فذهبت إلى الخفر فقلت لهم : (لقد سلبى الظلام والوحدة منذ لحظة ما معى) . عندئذ قد يجيئنى الضابط بقوله : (يبدو أنك مولع بتفسيير الحقائق تفسيرا ميكانيكيا مفرطا . ولو أنك عرست الموقف بالصورة الآتية فقلت : اجترأ أحد اللصوص على أن يسرق متناعى

(١) المقصود بالهفوات هي زلات القلم واللسان وأخطاء الكتابة والانسال الخاطئة والعارضة ، وبالطبع تدخل ضمنها الاصابات كأفعال خاطئة عارضة.

(٢) ما ينطبق هنا على فلتات اللسان ينطبق على باقي الانواع المختلفة من الهفوات على نحو تعريفها في الهاشم السابق .

لأن الظلم يحميه والوحدة تشجعه ، لو عرضت شكوكاً على هذا النحو ،  
لكان بيت القصيد عندي هو البحث عن السارق . ولعلنا نستطيع حينئذ  
أن نستقرد منه ما سلبك أياه » (١) . وبيت القصيد هنا بالنسبة للإصابات  
يكون البحث عن الدوافع النفسية التي تدفع إليها ، والأهداف التي  
تشبعها .

ويضيف فرويد إلى قوله السابق : « يتضح من هذا أن العوامل  
السيكوفسيولوجية كثرود الذهن والغفلة والاحتياج لا تسقى تفسيراً  
للهفوات إلا على قلة وندر . فما هي إلا غللات يجب إلا تحجب عنها  
رؤياً ما وراءها . والأبجدر أن نتساءل عن سبب الاحتياج أو الشرود  
في الحالة الخاصة التي تكون بازائتها » (٢) . وهذه العوامل كلها على نحو  
ما يشبه فرويد ليست أكثر من الطريق الذي يساعد ويسهل ظهور  
اللهفوات دون أن يفسرها تفسيراً حقيقياً . « لكن أيفكى أن يكون أمامي  
طريق ليتعين على حتماً أن أسير فيه ؟ لا بد إلى هذا من دافع يحملنى  
على التصميم ، ومن قوة تحفزنى على المضى » (٣) . وهى بالنسبة  
للإصابات تكون الدوافع التي تبرع عنها ، والأغراض التي تخدمها ،  
والرغبات التي تشبعها .

وبالاضافة إلى هذا ينبغى أن نؤكد أن النظرة الدينامية النفسية  
لا تتكرر ما للبيئة من أثر في صياغة السلوك ، وبالتالي فإنها تعترف بما قد  
يكون للصدفة من عوامل تسمم في احداث الإصابة ، كما هو الحال بالنسبة  
لشخص يمر بطريق ما ، وفجأة ينهار أحد المباني المقامة عليه فيصيبه على  
نحو أو آخر . ويعبر فرويد (٤) عن ذلك صراحة بأنه يؤمن بما قد يكون  
للصدفة الخارجية من أثر على الأحداث ، اذ هي الصدفة الحقيقة .  
لكنه لا يؤمن بصدفة داخلية (نفسية) تحدث الإصابات . فالتشاطط

- (١) المرجع السابق لفرويد عن محاضرات تمهيدية في التحليل النفسي—  
من ٣٣ — ٣٤ ( المحاضرة الثالثة ) .  
(٢) المرجع السابق — من ٣٤ — ٣٥ ( المحاضرة الثالثة ) .  
(٣) المرجع السابق — من ٣٥ ( المحاضرة الثالثة ) .  
(٤) المرجع السابق من The Basic Writings من ١٦٤ .

النفسى يخضع لحقيقة سينكولوجية وليس فيه مجال للصدفة . وفي هذا يقول فرويد في احدى محاضراته : « الحق أنكم تتوهمن وجود حرية نفسية ، ولا تودون أن تهجروا هذا الوهم وأن تتخلوا عنه . وأنى آسف إذ لا أملك أن أشاطركم رأيكم هذا ، بل أخالف عنه كل المخالف » (١) . ومع أن دراستنا الميدانية في هذا الكتاب لم تكن تهدف أساساً إلى دراسة علاقة الاصابات بالجانب الانفعالي في الشخصية ، الا أننا وجدنا كيف أن هذا الجانب وحده هو الذي فرض نفسه على شكل الصفحة النفسية للذكاء في ارتباطها بحدوث الاصابات ، مؤيداً أن الاصابات ترتبط بالاضطرابات الانفعالية ونقصان النضج النفسي وسوء التوافق . وهذا ما أثبتته التحليل النفسي على نحو ما ذكرنا بما يمتاز من النظرية النفسية الدينامية العميقية اذ تبينا – على سبيل المثال – كيف أن الاصابات قد حللت صراحة محل العصاب في حالة العانس التي يعرضها فرويد ، وكيف أن الاصابات يمكن أن تشبع الدوافع العدوانية الموجمة نحو الذات أو الآخرين . كما اتضح أيضاً كيف أن الاصابات في حالات العصاب الخطيرة تكون بمثابة أعراض للمرض . وبالإضافة إلى ذلك فإن الاصابات – كما اقترحنا – يمكن أن تتحقق – إلى جانب الأهداف الأساسية التي تتحققها – ما يعرف بالربع الثانوى الذي يتحقق المرض ، وهو الذي يجنيه المريض مثلاً من العطف عليه ، فيتشبع بذلك حاجته إلى العطف ، أو ما يجنيه من ادخال الهم والشقاء على من يحيطون به ، بما يحملهم من عناء وبما يكلفهم مما لا يطيقون فيتشبع بذلك حاجته إلى العداوة عليهم والانتقام منهم .

ولقد أوضحت الصفحة النفسية للذكاء أيضاً أن الاصابات ترتبط بنقص التركيز وتشتت الانتباه . وهذا ما تقرره النظرية الدينامية على نحو ما ذكرنا من رأى فرويد عن دور العوامل السينكوفسيولوجية كشروع الذهن والغفلة والاحتياج ، في تهيئتها السبيل لحدوث المفهولات ، ومنها الاصابات . وهكذا نجد من نتائج دراستنا الميدانية التقاء مباشراً مع النظرية الدينامية في تفسير حدوث الاصابات .

(١) المرجع السابق لفرويد عن محاضرات تمهيدية في التحليل النفسي – من ٣٧ ( المحاضرة الثالثة ) .

### ثالثاً : أوجه الاستفادة التطبيقية من نتائج دراستنا الميدانية خاصة والدراسات الأخرى عامة

يهدف علم النفس في ميدان الصناعة في المجتمعات النامية خاصة – إلى تحقيق أفضل توافق بين العامل وعمله ، بحيث يؤدي هذا إلى زيادة الانتاج وتقليل الخسارة المادية والبشرية إلى أقل حد ممكن . ولقد كان هدفنا من هذه الدراسة هو المشاركة بأى قدر مهما كان ضئيلاً في تحقيق هذا الهدف كنتيجة للاستفادة التطبيقية مما تؤدى إليه من نتائج . وفي ختام كتابنا نقترح بعض أوجه هذه الاستفادة من نتائج هذه الدراسة ونتائج غيرها في هذا الميدان . وذلك بالنسبة لثلاثة مجالات أساسية في ميدان الصناعة هي : ظروف العمل الفيزيقية ، وملاءمة العامل للعمل ، ورعاية العامل في عمله .

#### (١) بالنسبة لظروف العمل الفيزيقية :

لقد اتضح لنا من الدراسات التي استعرضناها في الفصل الثاني من هذا الكتاب أن ظروف العمل الفيزيقية المناسبة من حيث الاضاءة ، والضوضاء ، ودرجة الحرارة ، ومعدل السرعة في العمل ، وقلة التعب والاجهاد ، تعمل جميعاً على خفض معدلات الاصابات ، وتهيئة جو ملائم للعمل الآمن .

لذا فالنهي ينبغي العمل على تحسين هذه الظروف بحيث تصبح أكثر ملاءمة للعامل ومن ثم تقلل احتمال اصابته . وقد يحتاج العمل الجاد على تهيئة هذه الظروف إلى دراسات تبين أنسابها للعامل حيث يبدو أنها تختلف باختلاف الأعمال والمهن والبيئة والعاملين .

وإذا كان هذا هو الحال بالنسبة لظروف العمل ، فان هناك واجباً هاماً آخر على مهندس الآلات تحقيقه ، ذلك هو تطوير الآلات بحيث تقل درجة خطورة العمل عليها ، والعمل على اكتشاف وتحسين العوامل

التي تساعده على حماية العامل من أخطار الآلة والبيئة التي يعمل فيها . من ذلك ذكر — على سبيل المثال — تطوير الوسائل الوقائية وارشاد العاملين الى استعمالها ، كاستخدام أقنعة لحماية العين ، وأحذية خاصة لوقاية القدم والساقي ، وتغطية الاسلاك الكهربائية وعزلها بعيدا عن متناول العمال ، وتصميم حواجز تبعد الأجزاء الخطيرة من الآلة عن أن تضر بمشغلها .

## (٢) بالنسبة للعامل للعمل :

اتضح من دراستنا الميدانية ، كما تأيد أيضا من الدراسات الأخرى ، أن الاصابات ترتبط بالاضطرابات الانفعالية ، ونقص النضج النفسي ، ونقص القدرة على الانتباه والتركيز . كما تبين من دراستنا الميدانية بصفة خاصة أن ذوى الاصابات أكثر اعتمادا على طريقة المحاولة والخطأ في التصرف لمواجهة ما يواجههم من مواقف ، وأنهم أكثر تقليدا وتقديرا لخبراتهم .

ولقد أدى استخدامنا لمقياس وكسيلر — بلفيو في الدراسة الميدانية إلى التوصل إلى علامات تفرق بين ذوى الاصابات وبين المجموعة الضابطة لها من غير ذوى الاصابات فيما يتعلق بزيادة تشتبث الصفحة النفسية الوكسيلر ، ونقص ثباتها ، وزيادة مقدار الفرق ما بين نسبة الذكاء اللفظي ، مبنسبة الذكاء العملى ، وزيادة درجة الفهم العام ، وزيادة درجة تجمير الأشياء ، ونقص درجة الاستدلال الحسابي ، ونقص درجة رموز الأرقام ، ونقص درجة إعادة الأرقام ، وكل ذلك بالنسبة لذوى الاصابات في مقارنتهم بالمجموعة الضابطة . وهكذا يمكننا أن نستخدم تلك العلامات عن طريق تطبيق الوكسيلر في اكتشاف الميلول للاصابات — على الأقل بالنسبة للمجموعات التي تتشابه خصائصها وخصائص عينة دراستنا الميدانية وبالنسبة أيضا للأعمال التي تتشابه طبيعتها وواجباتها مع طبيعة وواجبات الأعمال التي اختيرت منها العينة — ومن ثم نبعدهم عن طبيعة وواجبات الأعمال التي اختيرت منها العينة — ومن ثم نبعدهم عن الأعمال الخطيرة التي تهتم لهم الظروف التي يعبرون فيها عن ميلهم هذا للإصابات بالوقوع الفعلى فيها . وبالتالي فإن هذه العلامات يمكن

أن تقييد في خفض معدلات الاصابات ، اذا ما استخدمت في عمليات الاختيار المهني والتي تهتم أساساً باختيار الفرد المناسب لعمل معين وإذا ما استخدمت في عمليات التوجيه المهني والتي تهتم أساساً باختيار العمل الملائم للفرد ، وإذا ما استخدمت في عمليات المعاومة التي تهتم بنقل العامل الذي يفشل في عمل ما إلى آخر يرجى فيه نجاحه ، وإذا ما استخدمت في عمليات التأهيل المهني والتي تهتم أساساً بایجاد عمل يتناسب والعاجز أو ذوى العاهة ، وتدريبه وتأهيله بمختلف الوسائل حتى ينجح فيه .

وقد أدت دراسات مختلفة أخرى من التي سبق استعراضها في هذا الكتاب إلى نتائج تؤيد ارتباط الاصابات بضعف الابصار ، ونقص الخبرة ، وادمان الخمر ، والميل للانتحار ، وسهولة الاستثارة الانفعالية ، والاندفاع ، والميل للمخاطرة ، والتمرکز في الذات ، والقلق ، والاستياء ، والعدوان سواء الموجه منه نحو الذات أو نحو الآخرين والأشياء . ومن ثم فإن استخدام الاختبارات والتكتيكات المختلفة التي تكشف عن هذه السمات يمكن أن تقييد في تخفيض معدلات الاصابات اذا ما استخدمت في عمليات الاختيار والتوجيه والمعاومة والتأهيل المهني ، بهدف اكتشاف ذوى الميل نحو الاصابات وأبعادهم عن الأعمال الخطيرة ، والتي تهتم ، لهم طبيعة القيام بها ظروفها مناسبة للوقوع في اصابات ، والافصاح عن هذا الميل بسهولة .

وينبغي أن نذكر أيضاً ما للتدريب على طرق العمل الآمنة من فائدة في خفض معدلات الاصابات . يدلل على ذلك ارتباط الاصابات بنقص الخبرة في العمل كما تدلنا الدراسات في هذا الميدان . وهذا يجعلنا نؤكد أهمية وضع برامج تدريبية مناسبة تساعد حديثي الخبرة على اكتساب الخبرات اللازمة للنجاح في العمل والابتعاد عن اصاباته .

أما بالنسبة لمستويات الذكاء في علاقتها بالاصابات ، وبالنسبة أيضاً لزيادة مستوى سرعة الفرد الحركية عن مستوى سرعته الادراكية في علاقة هذه الزيادة بحدوث الاصابات ، فإنه يبدو – على الأقل من

نتائج البحث الحالى – أنهما لا يفيدان شيئاً بالنسبة لمهد تخفيف الاصابات ، خاصة بالنسبة للأعمال التي اختيرت منها عينة دراستنا الميدانية أو ما يشابهها ، وبالنسبة للأشخاص الذين تتطبق عليهم مواصفات العينة أو لا تختلف عنها لديهم اختلافاً جوهرياً .

### ٣ – بالنسبة لرعاية العامل في عمله :

تلعب بيئة العمل النفسية دوراً كبيراً في خفض معدلات الاصابات أو رفعها ، كما تبين ذلك خاصة من بحوث كير وزملائه . ولقد وجدنا كير لهذا السبب يعزى الجانب الأكبر من الاصابات إلى عوامل البيئة النفسية للعمل . لهذا ينبغي بذل عناء خاصة لبيئة العمل حتى تكون مهيأة لخفض معدلات الاصابات قدر المستطاع .

فمثلاً لتخفيف عامل التعب والملل الذي يسبب ضيقاً نفسياً ومن ثم تتهيأ فرص حدوث الاصابات ، نوصي بأن « يعد تقسيم العمل بحيث يعطي العامل فرصة للتغيير والتنوع في طبيعة الأعمال التي يقوم بها ، واتاحة فرص كافية للراحة وادخال برامج الترقية بين الحين والحين » (١) . وبالنسبة للاتجاه نحو العمل والروح المعنوية للعامل نذكر أن ريان وسميث قد « لاحظاً في المؤسسات التي تكثر فيهاحوادث بوجه عام دون أن تكون ظروف العمل مبررة لهذه الكثرة أن هناك علاقة بين هذه الظاهرة والروح المعنوية السائدة بين عمال هذه المؤسسة . وفي هذه الحالات يكون العلاج برفع الروح المعنوية لهؤلاء العمال بالطرق السيكولوجية مفيداً في تقليل مستوى الحوادث بها » (٢) . ولقد سبق أن رأينا كيف تأيد هذا الاتجاه من دراسات كير وزملائه ، وأيضاً من بحث دافيدز وماهونى ( الفصل الثاني من هذا الكتاب ) . ونرى أن من أنجح العوامل التي تعمل على تحقيق اتجاه إيجابي نحو العمل ،

(١) الدكتور السيد محمد خيري : الصحة النفسية والصناعة – مجلة الصحة النفسية – (١٩٥٨) مجلة ١ عدد ١ – ص ٦٦ .  
 (٢) المرجع السابق – ص ٦٩ .

. ورفع روح العامل المعنوية ما يلخصها روبر (١) Elmo Roper في :

« ١ - الضمان la sécurité أي حق العامل في أجر معقول من غير أن يخشى الرفت .

« ٢ - اتاحة فرصة التقدم أمامه .

« ٣ - معاملته باحترام وحفظ كرامته . »

ولقد تنبه مجتمعنا الحالى إلى أهمية هذه العوامل ، فنجد من أهم مظاهر ذلك اشراك العامل في أرباح مؤسسته ، وتمثيله في مجلس ادارتها ، واعطاءه الضمانات الكافية ضد الرفت بدون وجه حق ، أو حتى النقل التعسفي .

أما بالنسبة لما أوضحته دراستا الميدانية ، وأيدت به دراسات أخرى كثيرة ، من ارتباط الحوادث والاصابات بسوء التوافق والاضطرابات النفسية ، فاننا نقترح لذلك العمل على علاج مشكلات العمال النفسية واضطراباتهم التوافقية ، اذ يعمل هذا بدوره على تقليل الحوادث والاصابات . يذكر فيتليس بهذا الصدد أنه « درست حالات ١٥٤ من تكرر وقوعهم في الحوادث وعولجت في الفترة الواقعة بين أول يناير سنة ١٩٢٩ وأول يناير سنة ١٩٣٠ في عيادة للتلافى وقوع الحوادث أسستها شركة ملووكى للسكك الحديدية وللكهرباء وقد نقص مقدار الحوادث التي وقعت لهؤلاء العمال بمقدار ٨١٪ في حين نقص متوسط الحوادث لهؤلاء العمال من ٢٨ إلى ٥١ وهو متوسط يقل كثيرا عن متوسط وقوع الحوادث لعمال الشركة جميعهم . وفضلا عن هذا فإن من بين جميع الذين عالجتهم عيادة تلافى الحوادث افتتح فصل ثلاثة عمال فقط . وقد توصلت شركة كلينفленد إلى نتائج مماثلة للنتائج السابقة وهي نتائج مشجعة في الواقع وذلك عن طريق دراسة الحالات .

(١) ب. جوجلان - العوامل السيكولوجية لزيادة الانتاج في المؤسسات الصناعية - تلخيص أميرة حلمى مطر - الكتاب السنوى في علم النفس - القاهرة - ١٩٥٤ - ص ٢٦٩ .

الفردية<sup>(١)</sup> » . كما أن الرعاية الطبية للعمال تساعده أيضا على تخفيض الاصابات ، لما هو معروف من انعكاس الاضطرابات الجسمية والفسيولوجية والحسية على الجوانب النفسية للفرد . وأيضا لما هو متوقع من ارتباط الاصابات بعجز الحواس ( نظراً لأهمية وظائف الحواس في ادراك الأخطار التي تهدد الفرد ) ، وبعجز القدرة الحركية ( نظراً لأهمية وظائف الحركة في التحرك مبتعدا عن مصدر الخطر ) . ويلاحظ أن الرعاية الطبية للعاملين تلقى اهتماما كبيرا من جانب المسؤولين ، أما العلاج النفسي فأمر لم يلق حتى الآن الاهتمام الجدير به في هذا الميدان . ونرجو أن يتحقق له ذلك في القريب .

تلك كانت أهم التطبيقات العملية التي توحى بها نتائج دراستنا الميدانية خاصة ونتائج الدراسات الأخرى عالمية عن ظاهرة الحوادث والاصابات . ونرجو أن تتهيأ لها الظروف المناسبة للاستفادة التطبيقية منها في تخفيض معدلات الاصابات بالنسبة لعمال الصناعة والمهن المختلفة . وبهذا فقط تتحقق الاستفادة التطبيقية من نتائج الدراسات العلمية ، وهو الأمر الذي يدفع بقوة إلى اجرائها ، وبذل المزيد من الجهد والتكاليف لتقديمها .

---

(١) موريس . فيتلس : في نصل « علم النفس المهني » ترجمة الدكتور أحمد زكي صالح تحت إشراف الدكتور يوسف مراد ، في ، « ميادين علم النفس » المجلد الثاني — القاهرة — دار المعارف ، ١٩٥٦ — ص . ٨٥٠ .

## المراجع

- ١ - أ. براون : علم النفس الاجتماعي في الصناعة ، ترجمة الدكتورة السيد محمد خيري وسمير نعيم ونرجاح محمد فرج ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٦٠ .
- ٢ - دكتور أبو مدين الشافعى : الاسس النفسية للعمل الانساني ، مجلة علم النفس ، ١٩٤٥ ، مجلد : ١ ، عدد : ٢ .
- ٣ - دكتور أبو مدين الشافعى : اثر التعب في العمل الانساني ، مجلة علم النفس ، ١٩٤٨ ، مجلد : ٣ ، عدد : ٣ .
- ٤ - دكتور أحمد عزت راجح : علم النفس الصناعي ، القاهرة ، مؤسسة المطبوعات الحديثة ، ١٩٦١ .
- ٥ - دكتور أحمد عزت راجح : المهارة اليدوية ، مجلة علم النفس ، ١٩٤٨ ، مجلد : ٣ ، عدد : ٣ .
- ٦ - دكتور السيد محمد خيري : الاحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٥٦ .
- ٧ - دكتور السيد محمد خيري : الصحة النفسية والصناعة ، مجلة الصحة النفسية ، ١٩٥٨ ، مجلد : ١ ، عدد : ١ .
- ٨ - الشركة الشرقية للدخان والسيجائر ( ايسترن كومباني ) : التقرير السنوى لاصابات العمل ، ١٩٥٨ (كتيب) .
- ٩ - آن انستازى : فصل : الفروق الكبرى بين الجماعات ، ترجمة الدكتور مختار حمزة ، في ، ميادين علم النفس ، مجلد : ٢ ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٥٦ .
- ١٠ - أ. هربرت كونراد : فصل : بحث وتقدير الذكاء وغيره من القدرات ، ترجمة الدكتور مختار حمزة ، في ، مناهج البحث في علم النفس ، مجلد : ٢ ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٦١ .
- ١١ - ب. جوجلان : العوامل السيكولوجية لزيادة الانتاج في المؤسسات الصناعية ، تلخيص : أميرة حلمى مطر ، في ، الكتاب السنوى في

- علم النفس ، أشرف على اصداره الدكتور يوسف مراد ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٥٤ .
- ١٢ - دانييل لاجاش : المجمل في التحليل النفسي ، ترجمة الدكتور مصطفى زبور وعبد السلام القفاص ، القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٥٧ .
- ١٣ - سيموند فرويد : محاضرات تمهيدية في التحليل النفسي ، ترجمة الدكتور احمد عزت راجح ، القاهرة ، مكتبة الانجلو المصرية .
- ١٤ - سيموند فرويد : محاضرات تمهيدية جديدة في التحليل النفسي ، ترجمة الدكتور احمد عزت راجح ، القاهرة ، مكتبة مصر .
- ١٥ - سيموند فرويد : الموجز في التحليل النفسي ، ترجمة الدكتور سامي محمود على وعبد السلام القفاص ، مراجعة الدكتور مصطفى زبور ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٦٢ .
- ١٦ - سيموند فرويد : حياتي والتحليل النفسي ، ترجمة الدكتور مصطفى زبور والدكتور عبد المنعم المليجي ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٥٧ .
- ١٧ - دكتور صبرى جرجس : حوادث الصناعة واصابات العمل ، مجلة علم النفس ، ١٩٤٨ ، مجلد : ٣ ، عدد : ٣ .
- ١٨ - دكتور لويس كامل مليكة ودكتور محمد عماد الدين اسماعيل : مقاييس وكسير - بلقيو لذكاء الراشدين والراهقين ، القاهرة ، مطبعة دار التاليف (كراسة التعليمات) .
- ١٩ - دكتور لويس كامل مليكة : نماذج التصحيح وجداول الدرجات الموزونة ونسب الذكاء لمقاييس وكسير - بلقيو لذكاء الراشدين والراهقين ، القاهرة ، مطبعة دار التاليف ، ١٩٦٠ .
- ٢٠ - دكتور لويس كامل مليكة : الدلالات الاكلينيكية لمقاييس وكسير - بلقيو لذكاء الراشدين والراهقين ، القاهرة ، مطبعة دار التاليف ، ١٩٦٠ .
- ٢١ - دكتور محمد عبد السلام احمد : المعالجة الذهنية (مقال بالانجليزية) ، الكتاب السنوى في علم النفس ، أشرف على اصداره الدكتور يوسف مراد ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٥٤ .<sup>١٣</sup>
- ٢٢ - محمود عبد القادر محمد على : دراسة تجريبية للعوامل التي تتضمنها القدرة الميكانيكية ، رسالة ماجستير غير منشورة ( كلية الاداب ، جامعة عين شمس ) ، ١٩٦٣ .
- ٢٣ - دكتور مصطفى زبور : نصوص في الطب السينكوسوماتي : تمهيد ، مجلة علم النفس ، ١٩٤٥ ، مجلد : ١ ، عدد : ١ .

- ٢٤ — مصطفى صفوان : شخصية الجائع في ضوء النظريات التحليلية النفسية ، مجلة الصحة النفسية ، ١٩٥٨ ، مجلد : ١ ، عدد : ١ .
- ٢٥ — موريس فيتلس : فصل : علم النفس المهني ، ترجمة الدكتور احمد زكي صالح ، في ، مبادئ علم النفس ، مجلد : ٢ ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٥٦ .
- ٢٦ — دكتور يوسف مراد : مبادئ علم النفس العام ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٥٤ .
- ٢٧ — دكتور يوسف مراد : علم النفس الصناعي وضرورة تنظيمه في مصر ، مجلة علم النفس ، ١٩٤٨ ، مجلد : ٣ ، عدد : ٣ .
- ٢٨ — دكتور يوسف مراد : مصطلحات علم النفس ، المجموعة الخامسة ، مجلة علم النفس ، ١٩٤٨ ، مجلد : ٣ ، عدد ٣ .
- 29 — Anstasi, A. : Psychological Testing, New York,  
Mc Millan Company, 1957.
- 30 — Anstasi, A. : Psychological Testing, New York  
McMillan Company, 1963.
- 31 — Banarjee, D. : Study of reaction -- time and  
concrete intelligence upon accident causation  
of some industrial workers, Ind. Jour. psychol.,  
1956, in, Psychological Abstracts, 1961, 35.
- 32 — Brewster, H. H. : Emotional factors in accident  
Proneness, 1952, in, Psycholyical Abstrcts, 1953, 27.
- 33 — Crawford, P.L. : Hazard exposure differentiation  
necessary for the identification of the accident -  
Prone empbyce, Jour. Appl. Psychol., 1960, 44,
- 34 — Davids, A., & Mahoney, J.T. :Personality dynamics  
& accident - Proneness in an industrial setting,  
Jour. Appl. Psychol., 1957, 41.
- 35 — Drake, C. A : Accident Proneness : a hypothesis,  
in, Readings in industrial and Business Psychology,  
Edited by Karn, H. w. & Gilmer, B. V. H. ,  
New York, McGraw - Hill, 1952.

- 36 — Drever, J. : A Dictionary of Psychology, Penguin Books, 1955.
- 37 — Freud,S. : Psychopathology of Everyday Life, in, The Basic wrtings of Sigmund Freud,Edited by Brill, A.A., NewYork, The Modern Library, 1938 .
- 38 — Ghiselli, E.E. & Brown, C.W. : Personnel and Industrial Psychology, New York, McGraw-Hill, 1948.
- 39 — Gray, j. S. : Psychology in Industry, New York, Mc Graw-Hill, 1952.
- 40 — Hersey, B.B. : Emotional factors in accidents, in, Readings in Industrial and Business Psychology Edited by, Karn H. W., & Gilmer, B. V. H, New York, Mc Graw - Hill, 1952 .
- 41 — Karn, H. W. : Accident and Safety, in, Industrial Psychology, Edited by, Gilmer, B.V.H. New York, Mc Graw-Hill, 1961.
- 42 — Kerr, W. A : Accident Proneness of factory departments, in, Readings in Industrial and Business Psychology, Edited by, Karn, H. W. & Gilmer, B. V. H. , New York, McGraw-Hill, 1952 .
- 43 — Kerr, W. A. : Complementary theories of Safety Psychology, in, Readings in Industrial and Business Psychology, Edited by Karn, H. w. , & Gilmer, B. V. H. , New York, McGraw - Hill, 1962 .
- 44 — King, G. F. & Clark, J. A. : Perceptual - Motor Speed discrepancy and deviant driving, jour. Appl. Psychol., 1962 , 46.
- 45 — Kronenburger, E. J. : Interpersonal aspects of industrial accident and non-accident employees, 1960, in, Psychological Abstracts, 1963, 37.

- 46 — Lehner, G.F.J. & Kube, E. : The Dynamics of Personal Adjustment, Prentice-Hall, Inc. 1957 .
- 47 — Levinson, H. : The illogical logic of accident Prevention, 1957, in, Psychological Abstracts, 1958, 32.
- 48 — Mayman, M. , Schafer, R. and Rapaport, D. : Interpretation of the Wechsler - Bellevue Intelligence Scale in Personality appraisal, in, An Introduction to Projective Techniques, Edited by, Anderson, H. H. & Andersou, G. , New York, Prentice-Hall 1952 .
- 49 — Mc Lean, A. A. and Taylor; G. C. : Mental Health of Industry, New York, Mc Graw - Hill 1958 .
- 50 — Mc Lean, A. A. ; Accidents and the human Factor, 1956, in, Psychological Abstracts, 1957,31.
- 51 — Mier, N. R. E. ; Psychology in Industry, Boston, Houghton Mifflin Company, 1955 .
- 52 Pederson - Krag, G. : Personality Factors in Work and Employment, New York, Funk & Wagnalls Company, 1955 .
- 53 — Rapaport, D. : Diagnostic Psychological Testing, Baltimore, The Year Book Publishers, Volume 1, 1950 .
- 54 — Raymond, V. : Psychological causes of work accidents and their Prevention, 1954, in, Psychological Abstracts, 1956, 30 .
- 55 — Schafer, R : The Clinical Application of Psychological Tests, New York, International Universities Press, 1958 .
- 56 — Selzer, M. L. & Payne, C.E. Automobile accident, suicide and unconscious motivation, Amer. j. Psychiat. , 1962, in, Psychological Abstracts, 1963, 37 .

- 57 — Sherman, P. A., Ker, W. and Kosinar, W. : A study of accidents in 147 factories, in, Readings in Industrial and Business Psychology, Edited by Karn, H.W. and Gillmar, B.V.H., New York, McGraw-Hill, 1962 .
- 58 — Sievers, E.F. : Some depth Psychological aspects of driving aptitude, 1960 , in, Psychological Abstracts, 1962, 36 .
- 59 — Slaughter, F. G. : Your Body and Your Mind, A Signet Book, New York, The New American Library, 1953 .
- 60 — Smart, R. G. & Schmidt, W. S. : Psychosomatic disorders and traffic accidents, 1962, in, Psychological Abstracts, 1963, 37.
- 61 — Smith, M. : Hand Book of Industrial Psychology, New York, Philosophical Library, 1944.
- 62 — Super, D. E. & Crites, J. O. : Appraising Vocational Fitness, New York, Harber & Brothers, 1962 .
- 63 — Tiffin, J. S. : Industrial Psychology, Prentice - Hall, 1944 .
- 64 — Tiffin, J. S., Parker, B. T. & Habersat, R. w. : Visual Performance and accident frequency, jour. Appl. Psychol. 1949, 33 .
- 65 — Viteles, M. S. : Industrial Psychology, New York, W.W. Norton & Company, 1932 .
- 66 — Wechsler, D. : The Measurement of Adult Intelligence, Baltimore, The Williams & Wilkins Company, 1952 .
- 67 — Wechsler, D. : The Measurement and Appraisal of Adult Intelligence, Baltimore, The Williams & Wilkins Company, 1958 .

ملخص بالإنجليزية  
للدراسة الميدانية



the absence of significant relation between accidents and the relation between perceptual speed level and motor speed level.

We suggested the utilization of the results of this field study to reduce accidents in industry, especially in the fields of vocational selection, vocational guidance, vocational replacement, vocational rehabilitation, and clinical treatment.

(1) There is no significant correlation between perceptual speed and accidents. This result supports Drake's study and that of King and Clark (the only studies in this field).

(2) There is no significant correlation between accidents and motor speed (as measured by the simple coordination test or the dotting test). This result also supports Darke's study and that of King and Clark.

(3) There is no significant correlation between accidents and the ratio between perceptual speed and motor speed (as measured by the simple coordination test or the dotting test). This result supports the study of King and Clark, while it does not support Drake's study.

(4) There is no significant correlation between accidents and the difference between perceptual speed and motor speed (as measured by the simple coordination test or the dotting test).

These results have been discussed and interpreted as follows :

1— There is a minimum level of perceptual speed which helps in perceiving the hazards in the work. This level is so low that it may be reasonable to assume its presence in the present sample.

2— There is also a minimum level of motor speed which helps one to avoid dangerous situations. This level is also so low that it may be reasonable to assume its presence in the present sample.

3— Both motor speed and perceptual speed are necessary for the safety of the worker. None of them can compensate the defect in the other. This explains

point of view is supported by the wellknown idea which States that success in different jobs is dif ferently correlated with intelligence. We suggested that the level of intelligence in the sample is above the minimum level required for avoidance of accidents in these jobs .

(2) The accident group is more disturbed, less emotionally mature, and less adjusted ( more scatter in the psychograph, more difference between the verbal level and the performance level ).

(3) The accident group excels the other group in practical information and general ability to evaluate past experience ( higher Score on Comprehension ). Such characteristic may lead to overself confidence which, in turn, may lead to involving oneself into dangerous actions in work situations .

(4) The accident group relies more on trial and error methods (higher score on Object Assembly subtest ) . These methods may lead to more accident liability because of the inability to use insight in situations .

(5) Attention and concentration are lower in the accident group ( lower Score on Digit Symbol, Arithmetic, and Digit Span ). Low attention and low concentration results in less alertness to hazards of the work situations.

#### B — Motor Speed and Perceptual Speed :

To study the factors related to motor speed and perceptual speed the following tests were used :

- (1) Simple Coordination (and Motor Speed ) Test .
- (2) Motor Speed (Dotting ) Test .
- (3) Perception Speed of Tools Test .

The results of this study can be summarized as follows :

Results of the study of intelligence psychograph can be summarized as follows :

(1) There is no significant correlation between accidents and total intelligence, verbal intelligence, or performance intelligence.

(2) There is no significant correlation between accidents and any subtest of the Wechsler-Bellevue except Comprehension.

(3) There is no significant correlation between accidents and high or low score on total intelligence, verbal intelligence, performance intelligence, or any subtest .

(4) There is a significant ( positive ) correlation between scatter of the psychograph on the Wechsler Scale and accidents .

(5) The difference between the verbal level and the performance level is significantly greater in the accident group .

(6) The accident group scored a significant higher score on Comprehension subtest, and tended to score higher on Object Assembly and Lower on Digit Symbol, on Arithmetic, and Digit Span .

(7) Pattern analysis shows similar results mentioned above (6) .

(8) The reliability of intelligence psychograph tended to be lower in the accident group .

The above results could be interpreted as follows :

(1) Regarding the point that accidents do not correlate significantly with intelligence in any of its levels, the study agrees with the studies that tend to emphasize that intelligence does not correlate with accidents. This

aim is to testify to the relationship between accidents and the variables of motor speed, perceptual speed, and the relation between them.

### THE SAMPLE

The Eastern Company at Giza was the setting of this study. It is an example of industrial institutes in which we find most of the well known industrial jobs as mechanics, operating machines, feeding machines, collecting products of machines, maintenance, turning, and fittings. The experimental group was composed of all workers (35 workers) in the company who had made two or more accidents during their work on machines in a period of four years (10-8-1959 to 31-7-1963). Their ages ranged from 20 years to 45 years (because the scale of intelligence used in this study has not yet reached standardization norms for ages above 45 years or below 20 years). The control group consists of subjects (35 workers) who worked on machines during the same period and did not cause any accidents during the mentioned period. Their ages also ranged from 20 years to 45 years.

The two groups were matched in number, sex (males), age, job, length of experience, and level of education.

### THE RESULTS

#### A— Intelligence :

We used the Wechsler - Bellevue Intelligence Scale, translated and adapted by Dr. L. Kamel and Dr. M. I. Ismaeil, to study the variables of intelligence psychograph. As the reliability of this scale has not yet been fully studied, we found it essential that before using it we should examine its reliability by two methods, test-retest and split-half. The coefficients of reliability proved to be satisfactory.

## THE AIM

Studies of accidents show great contradiction in the results of the following two fields :

- (1) The relation between accidents and intelligence ,
- (2) The relation between accidents and the ratio between perceptual speed and motor speed .

### 1 — Intelligence :

There are some studies which support a well accepted idea which says that accidents are negatively related to intelligence. A very good example of these stndies is that of Shaffer (1941) . There are other studies which do not support this idea, such as the study of Farmer and Chambers ( 1926 ) . in which there was no significant relation between accidents and intelligence .

### 2 — Motor Speed and Perceptual Speed :

Two Studies are reported in this area ; the first conducted by Drake ( 1940 ) in which he found that the higher the individual's level of motor speed as compared to his level of perceptual speed, the more he is liable to accidents. He then formulated his assumption as follows: « Individuals whose level of muscular action is above their level of perception are prone to more frequent and more severe accidents than those individuals whose muscular actions are below their perceptual level . In other words, the person who reacts quicker than he can perceive is more likely to have accidents than is the person who can perceive quicker than he can react. » The other study was Conducted by King and Clark (1962) , in which they did uot find any support to Drake's assumption .

Therefore the major aim of this study is to testify to the relationship between accidents and intelligence in a more intensive study which focusses on the psychograph of intelligence including different variables. The Second



# **PSYCHOLOGY OF ACCIDENTS**

( English Summary of the Field Study )

**BY**

**Dr. FARAG A. TAHA**

Head of the Department of Psychology  
Faculty of Arts — Ain Shams University

El-Khangy Library

1979







The Library of HUMANISTIC PSYCHOLOGY  
Edited By Dr. FARAG A. TAHA

# PSYCHOLOGY OF ACCIDENTS

( English Summary of the Field Study )

BY  
**Dr. FARAG A. TAHA**

Head of the Department of Psychology  
Faculty of Arts — Ain Shams University

EI - Khangy Library  
1979